

BAEL

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

2011



CATALOGO 2011

BAEL
ILUMINACION PROFESIONAL

AV. C. F. Melo 3850
[B1603BGF] Villa Martelli
Buenos Aires
Argentina
Tel-Fax (+5411) 4730-1010

www.bael.com.ar



INDICE



PROYECTORES

- PAG. 6-7-8-9 UNIFLOOD MAXI
- PAG. 10-11-12-13 UNIFLOOD MINI
- PAG. 14-15 ACCESORIOS MAXI-MINI
- PAG. 16 PRO - MINIPRO
- PAG. 17 BULLDOG
- PAG. 18-19-20 CRUSADER
- PAG. 21 UNIPACK
- PAG. 22-23 STREET - FRONT
- PAG. 24 BOXER
- PAG. 25-26-27 SOLE



FAROLAS DECORATIVAS DE EXTERIOR

- PAG. 28 ATICO - MURO
- PAG. 29 SOLERA - SOLERA ECO
- PAG. 30 TRIAL
- PAG. 31 INDIRECT



SEÑALIZADORES DE EXTERIOR

- PAG. 32-33 POLE



COLUMNAS Y ACCESORIOS

- PAG. 34-35



EMBUTIDOS RECTANGULARES

- PAG. 36 PETROL EM - PETROL EM ECO



PROYECTORES PARA ALUMBRADO PUBLICO

- PAG. 37 PAMPA - PAMPA II



COLGANTES INDUSTRIALES PROFESIONALES

- PAG. 38 STEEL
- PAG. 39 ECOMAX
- PAG. 40 LUNAR I
- PAG. 41 LUNAR II
- PAG. 44 VERONA - VERONA ECO



COLGANTES INDUSTRIALES

- PAG. 42 BASIC - BASIC ECO
- PAG. 43 ROMA - FLORENCIA



ACCESORIOS COLGANTES INDUSTRIALES

- PAG. 45 ACCESORIOS



LUMINARIAS FLUORESCENTES CON LOUVER DOBLE PARABOLICO

- PAG. 46-47 ALFA DP
- PAG. 50-51 BETA DP
- PAG. 54 ALFA T5 DP
- PAG. 55 BETA T5 DP



LUMINARIAS FLUORESCENTES CON DIFUSOR ACRILICO

- PAG. 48-49 ALFA AC
- PAG. 52-53 BETA AC



EMBUTIDOS FLUORESCENTES HERMETICOS DE INTERIOR

- PAG. 56 LABOR AC
- PAG. 57 LABOR DP/AC



EMBUTIDOS FLUORESCENTES DE LUZ INDIRECTA / ASIMETRICA
PAG. 58-59 INDY CENTRAL / LATERAL - AS



PLAFON FLUORESCENTE ULTRACHATO CON LOUVER DP-FLCL/D
PAG. 60-61 MICRO DP
PAG. 62-63 MICRO AC



LUMINARIAS FLUORESCENTES PERSIANA
PAG. 64 FLAT PER ECO



LUMINARIAS FLUORESCENTES CON LOUVER CASETONADO BLANCO
PAG. 65 GAMA / DELTA



LUMINARIAS FLUORESCENTES T5-T8 COLGANTES
PAG. 66 HIPER



LUMINARIAS FLUORESCENTES T5-T8 DE ALTO RENDIMIENTO
PAG. 67 FLY



SISTEMA FLUORESCENTE LOUVER BLANCO Y DIFUSOR
PAG. 68-69 SLIM B - SLIM D - SLIM M
PAG. 70-71 QUADRA



EMBUTIDOS REDONDOS BAJO CONSUMO
PAG. 72-73 FOX
PAG. 74 FOX PR / SAVE



PLAFONES REDONDOS
PAG. 75 FOX PL



COLGANTES DECORATIVOS
PAG. 76 BENETO
PAG. 77 ECONOMY
PAG. 78 SOFIT - SOFIT ECO
PAG. 79 EXUS / PLANET



LUMINARIAS PARA DICOICAS - AR 111 Y CDMR
PAG. 80 G - G-ANTI
PAG. 81 E/50 / F/50 / D/111
PAG. 82 DADO
PAG. 83 HALO
PAG. 84 PLYDAR
PAG. 85 MODAR



LUMINARIAS DECORATIVAS CON DIFUSOR DE VIDRIO
PAG. 86 STYLO / INDEX
PAG. 87 ECO



BIDIRECCIONALES
PAG. 88-89



LUMINARIAS DE CINE Y TEATRO
PAG. 90 CINEMA SERIE A - CINEMA SERIE B



RIELES PROFESIONALES
PAG. 91-92



LAMPARAS ALEMANAS
PAG. 93-98 LAMPARAS BLV

IP 67

PROYECTORES

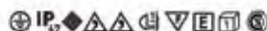
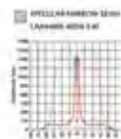
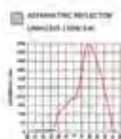
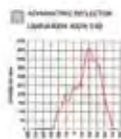
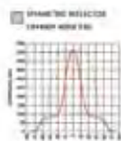
UNIFLOOD MAXI



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO



SIMETRICO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector simétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado, simétrico.

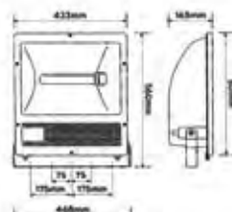
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, porta-lámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP67, SCX 0,21m2.

Sujetador de lámpara.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MAXI 400E	400W	MH	E40	11,40KG
UNIFLOOD MAXI 250E	250W	MH	E40	9,80KG

IP 67

PROYECTORES

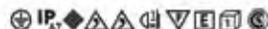
UNIFLOOD MAXI



ASIMETRICO



CONCENTRANTE



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector Asimétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.

Reflector Concentrante: Aluminio espejador europeo pulido y anodizado.

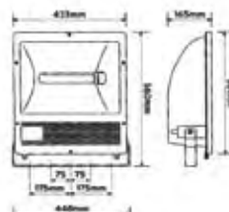
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP67, SCX 0,21m².

Sujetador de lámpara.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MAXI A400E	400W	MH	E40	11,40KG
UNIFLOOD MAXI C400E	400W	MH	E40	9,80KG

IP 67

PROYECTORES

UNIFLOOD MAXI

COLORES FIRMES Y TRANSLUCIDOS



ANTIRREFLEJO
ANTICORROSIVO
ANTI LLAMAS
LUMEN



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector Simétrico/Asimétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.

Reflector Concentrante: Aluminio espejular europeo pulido y anodizado.

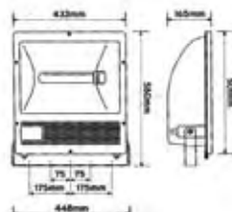
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, porta-lámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP67, SCX 0,21m².

Sujetador de lámpara. Variedad de colores firmes y translúcidos.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MAXI C 400E	400W	MH	E40	11,40KG
UNIFLOOD MAXI C A400E	400W	MH	E40	11,40KG
UNIFLOOD MAXI C C400E	400W	MH	E40	11,40KG
UNIFLOOD MAXI C 250E	250W	MH	E40	9,80KG

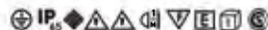
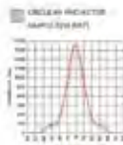
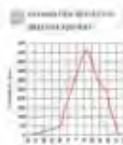
IP 65

PROYECTORES

UNIFLOOD MINI



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

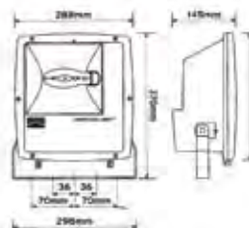
Reflector simétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado, simétrico.

Diffusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MINI 150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI A150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI 70 E	70W	MH	Rx7s	3,60KG

IP 65

PROYECTORES

UNIFLOOD MINI



ASIMETRICO



CONCENTRANTE



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector Asimétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.

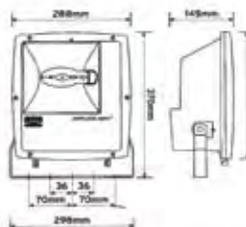
Reflector Concentrante: Aluminio europeo pulido y anodizado.

Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a lámpara y equipo: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MINI 150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI A150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI 70 E	70W	MH	Rx7s	3,60KG

IP 65

PROYECTORES

UNIFLOOD MINI

COLORES FIRMES



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector Simétrico/Asimétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.

Reflector Concentrante: Aluminio especlar europeo pulido y anodizado.

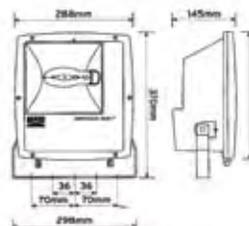
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a lámpara y equipo: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.

Variedad de colores firmes.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MINI C 150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C A150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C C150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C 70 E	70W	MH	Rx7s	3,60KG

IP 65

PROYECTORES

UNIFLOOD MINI

COLORES TRANSLUCIDOS



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector Simétrico/Asimétrico: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.

Reflector Concentrante: Aluminio especular europeo pulido y anodizado.

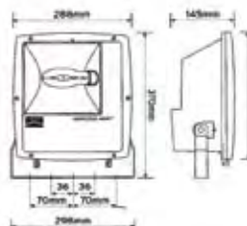
Difusor: Vidrio templado de 4 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a lámpara y equipo: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.

Variedad de colores translúcidos.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
UNIFLOOD MINI C 150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C A150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C C150 E	150W	MH	Rx7s	4KG
UNIFLOOD MINI C 70 E	70W	MH	Rx7s	3,60KG

PROYECTORES ACCESORIOS MAXI



VISERA MAXI



FLAPS MAXI



REJILLA MAXI



PCP MAXI

ESPECIFICACION TECNICA

VISERA MAXI

Construida en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia.

FLAPS MAXI

Construido en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia, con aletas regulables.

REJILLA MAXI

Construida con varillas de hierro soldadas y anodizadas.

PCP MAXI

Construido en inyección de policarbonato.

CODIGO	DESCRIPCION
VISERA MAXI	Visera metálica para UNIFLOOD MAXI - 250-400W
FLAPS MAXI	Flaps Regulables independientemente para UNIFLOOD MAXI - 250-400W
REJILLA MAXI	Rejilla para UNIFLOOD MAXI - 250-400W- ANODIZADO
PCP MAXI	Policarbonato de protección UNIFLOOD MAXI - MAXIMO PERMITIDO 250W

PROYECTORES ACCESORIOS MINI



VISERA MINI



FLAPS MINI



REJILLA MINI



PCP MINI

ESPECIFICACION TECNICA

VISERA MINI

Construida en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia.

FLAPS MINI

Construido en chapa de acero doble decapado con acabado en poliéster de alta resistencia, con aletas regulables.

REJILLA MINI

Construida con varillas de hierro soldadas y anodizadas.

PCP MINI

Construido en inyección de policarbonato.

CODIGO	DESCRIPCION
VISERA MINI	Visera metálica para UNIFLOOD MINI - 70-150W
FLAPS MINI	Flaps Regulables independientemente para UNIFLOOD MINI - 70-150W
REJILLA MINI	Rejilla para UNIFLOOD MINI - 70-150W- ANODIZADO
PCP MINI	Policarbonato de protección UNIFLOOD MINI - MAXIMO PERMITIDO 70W

IP 65

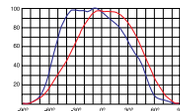
PROYECTORES

PRO

MINIPRO



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO
C/EMERGENCIA



Pro 226 E - I_{max} 324,1 cd/kim

— LAT
— LONG



2E27



2E27



ESPECIFICACION TECNICA

PRO

Cuerpo y Soporte: En inyección de Nylon con Fibra de vidrio, UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado.

Difusor: Inyección de Policarbonato transparente con UV estabilizado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, antivandálico, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.

MINIPRO

Cuerpo y Soporte: En inyección de Nylon con Fibra de vidrio, UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector: Aluminio europeo pulido y anodizado.

Difusor: Inyección de Policarbonato transparente con UV estabilizado.

Acceso a Lámpara: Marco frontal de policarbonato con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, antivandálico, materia prima virgen garantizada.



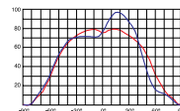
CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
PRO 2E27	2x23W	BCE	E27	1.20KG
PRO 226E	2x26W	FLCD	G24d3	2.40KG
PRO 226XI	2x26W	FLCD/E	G24q3	1.50KG
MINI PRO 2E27	2x23W	BCE	E27	0.80KG

IP 65

PROYECTORES BULLDOG



ANTIVANDALICO
ANTICORROSIVO
ANTILLAMA
LIVIANO
C/EMERGENCIA



Bulldog 3E27 - I_{max} 156.5 cd/klm

— LAT
— LONG



3X26W



MH70W



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector: Aluminio martillado europeo pulido y anodizado, simétrico.

Difusor: Policarbonato curvo transparente.

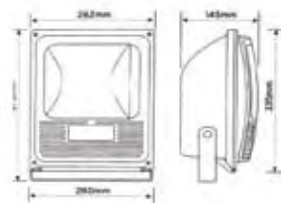
Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a EA y Lámpara: Marco frontal de policarbonato, con sistema de manos libres.

Características: Anticorrosivo, antivandalico, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,11m2.

Versión con balasto electrónico.

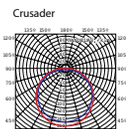
Versión con emergencia y balasto electrónico.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
BULLDOG 3E27	3x20W	BCE	E27	2,20KG
BULLDOG 326X	3x26W	FLCD/E	G24q3	2,40KG
BULLDOG 326XI	3x26W	FLCD/E	G24q3	2,80KG
BULLDOG 70 E	70W	MH	Rx7s	3,30KG

IP 65

WALLPACK CRUSADER



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector: Aluminio especlar europeo pulido y anodizado.

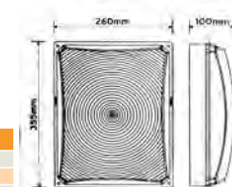
Difusor: Inyección de Policarbonato transparente u opal con UV estabilizado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a EA y Lámpara: Apertura frontal del difusor.

Características: Anticorrosivo, antivandálico, certificado BSEN 60598, IP65.

Versión con emergencia incorporada y balasto electrónico.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
CRUSADER 2E27	2x20W	BCE	E27	1,70KG
CRUSADER 226E	2x26W	FLCD	G24d3	2,30KG
CRUSADER 226XI	2x26W	FLCD/E	G24q3	1,80KG

IP 65

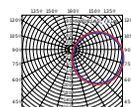
WALLPACK

CRUSADER

CON 1 VISERA



Crusader 1 Visera



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.

Reflector: Aluminio especular europeo pulido y anodizado.

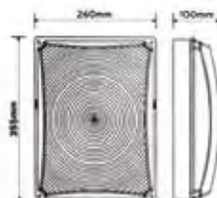
Difusor: Inyección de Policarbonato transparente u opal con UV estabilizado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a EA y Lámpara: Apertura frontal del difusor.

Características: Anticorrosivo, antivandálico, certificado BSEN 60598, IP65.

Versión con emergencia incorporada y balasto electrónico.



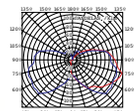
CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
CRUSADER 2E27 - 1 VISERA	2x20W	BCE	E27	1,80KG
CRUSADER 226E - 1 VISERA	2x26W	FLCD	G24d3	2,40KG
CRUSADER 226XI - 1 VISERA	2x26W	FLCD/E	G24q3	1,90KG

IP 65

WALLPACK UNIPACK

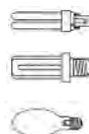


Unipack 70

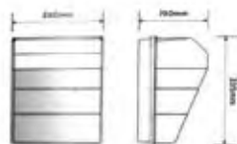


ESPECIFICACION TECNICA

- Cuerpo:** Policarbonato inyectado con UV estabilizado y retardador de llama.
 - Reflector:** Aluminio especular europeo pulido y anodizado.
 - Difusor:** Inyección de Policarbonato transparente con UV estabilizado.
 - Equipamiento Eléctrico:** Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.
 - Acceso a EA y Lámpara:** Apertura frontal del difusor.
 - Características:** Anticorrosivo, antivandalico, certificado BSEN 60598, IP65, SCX 0,09m2.
- Versión con emergencia incorporada y balasto electrónico.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
UNIPACK 3E27	3x27W	BCE	E27	2,50KG
UNIPACK 326E	3x26W	FLCD	G24d3	3,20KG
UNIPACK 326XI	3x26W	FLCD/E	G24q3	2,60KG
UNIPACK 70 SAP E (E27)	70W	SAP	E27	3,30KG



IP 55

PROYECTORES CON LED STREET

NUEVO
CON PANEL
SOLAR
INCORPORADO

REAL AHORRO DE ENERGIA

- Bajo consumo
- Vida promedio 100.000 hs.
- Muy bajo mantenimiento
- Baja temperatura de funcionamiento
- Temperatura de color a elección
[Cálido - Frio - Neutro]



ESPECIFICACION TECNICA

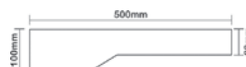
Cuerpo: En Acero, horneado con poliéster microtexturado de alta resistencia.

Difusor: De vidrio termorresistente.

Equipamiento: Posee placas con 330, 440 ó 660 LEDs de 60 mW alimentadas a 220V con fuente de tensión regulada ó 12V en caso de utilizar panel solar

Anclaje: Para montaje sobre columna recta ó pescante de Ø 60 mm.

Características: Ahorro energético, larga vida útil y muy bajo mantenimiento.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	MEDIDAS (mm)
STRET 440	26W	LED	500x300x100
STRET 330 PS	19.8W	LED	500x300x100

IP 55

PROYECTORES CON LED

FRONT



REAL AHORRO DE ENERGIA

- Bajo consumo
- Vida promedio 50.000 hs.
- Sin mantenimiento
- Baja temperatura de funcionamiento
- Temperatura de color a elección (Cálido - Frio - Neutro)



USO ESPECIAL PARA CARTELERIA



ESPECIFICACION TECNICA

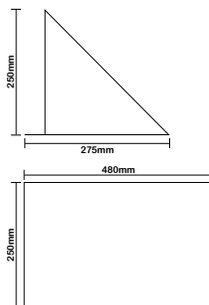
Cuerpo: En acero, horneado con poliéster microtexturado de alta resistencia.

Difusor: De vidrio termorresistente.

Equipamiento: Posee dos placas de LED de alta potencia con flujo luminoso redireccionado, alimentadas con sistema regulado por corriente con drivers de máxima eficiencia.

Características: Especial utilización para bañado de superficies verticales con ahorro energetico, larga vida útil y muy bajo mantenimiento.

Uso: Carteleria



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	MEDIDAS (mm)
FRONT 48	48W	LED	480x275x250

IP 65

PROYECTORES DE MERCURIO HALOGENADO

BOXER



NUEVO

REAL AHORRO DE ENERGIA

- Consume 400w, entrega 36.000 lumen
- Vida promedio 8.000 hs.
- Estabilidad cromática (no verdoso)
- Vidrio templado 5mm
- Portalampara Europeo
- Lampara Alemana BLV



SIMETRICO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: En inyección de aluminio en una sola pieza horneado con epoxi-poliéster.

Reflector: Simétrico de aluminio de alta pureza abrigantado y anodizado.

Difusor: Vidrio templado de 5 mm de espesor.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Acceso a EA y Lámpara: A través del difusor, con ganchos de aluminio extruido y sistema de manos libres.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	PESO
BOXER 400E	400W	MH	E40	8,8KG
BOXER 250E	250W	MH	E40	8,4KG
BOXER A 400E	400W	MH	E40	8,8KG
BOXER A 250E	250W	MH	E40	8,4KG

IP 55

PROYECTORES PARA BAJO CONSUMO

SOLE



SOLE MINI



SOLE ECO E27



SOLE ECO E40



SOLE



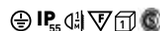
SOLE MINI DOBLE



SOLE DOBLE



SOLE DOBLE 105



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo/Reflector: Tapas laterales de chapa de acero versión SOLE, SOLE ECO, SOLE MINI / MINI DOBLE.

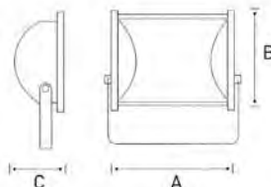
Tapas laterales de inyección de aluminio versión SOLE DOBLE/SOLE DOBLE 105.

Cuerpo central de aluminio europeo purísimo, facetado, anodizado abrigantado y/o satinado.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara[E40].



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOLE MINI	42W	BCE	E27	243x153x125
SOLE ECO E27	80W	BCE	E27	260x275x130
SOLE ECO E40	105W	BCE	E40	330x275x130
SOLE	105W	BCE	E40	365x290x160
SOLE MINI DOBLE	2x42W	BCE	E27	405x153x125
SOLE DOBLE	2x80W	BCE	E40	510x334x180
SOLE DOBLE 105	2x105W	BCE	E40	600x334x180



IP 55

PROYECTORES PARA MERCURIO HALOGENADO

SOLE

NUEVO



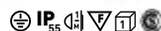
SOLE



SOLE ECO E40



SOLE 2 X 400



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo/Reflector: Tapas laterales de chapa de acero versión 250/400W.

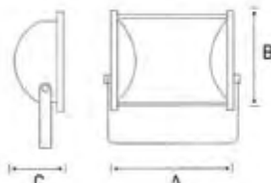
Tapas laterales de inyección de aluminio versión 2x400W.

Cuerpo central de aluminio europeo purísimo, facetado, anodizado y abrillantado.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.



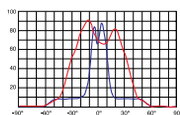
CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOLE	250/400W	MH-SAP	E40	365x290x160
SOLE ECO E40	250/400W	MH-SAP	E40	330x275x130
SOLE 2x400	2x400W	MH-SAP	E40	510x334x180



IP 55

PROYECTORES PARA MERCURIO HALOGENADO

SOLE



Sole 2000 - I_{max} 1122 cd/klm

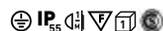
— LAT
— LONG



SOLE 2000



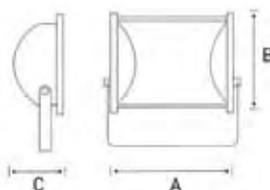
SOLE 1000



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo/Reflector: Tapas laterales de inyección de aluminio con tensores de ajuste versión 2000W. Cuerpo central de aluminio europeo purísimo, facetado, anodizado y abrigantado versión 1000W y especular versión 2000W.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOLE 1000	1000W	MH-SAP	E40	450x334x180
SOLE 2000	2000W	MH	E40	635x665x325

FAROLAS DECORATIVAS DE EXTERIOR

ATICO

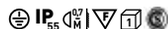


ATICO 1



ATICO 3

MURO



ESPECIFICACION TECNICA

ATICO

Cuerpo: Base de acero recubierta en chapa doble decapado horneado con poliéster.

Reflector: Chapa de acero doble decapado horneado con poliéster blanco en su interior.

Difusor: Acrílico satinado con filtro UV.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Anclaje: Para caño de Ø 50 mm modelo 1 y Ø 60 mm modelo 3.

OPCIONAL COLUMNA DE DIFERENTES ALTURAS Y DIAMETROS (Ver página 34)

MURO

Cuerpo: Policarbonato color gris con tratamiento U.V.

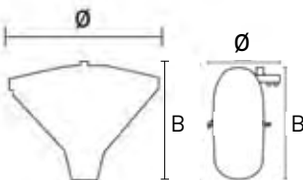
Difusor: Policarbonato cristal con sistema de manos libres, burlete EPDM y tratamiento U.V.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Anclaje: Para caño pescante de Ø 38mm, sujeción con 2 prisioneros antigiro.

Características: Resistente a la intemperie.

OPCIONAL BRAZO PARA PARED O POSTE DE DISTINTOS LARGOS.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ATICO 1	65W	BCE	E27	Ø400x340
ATICO 3	105W	BCE	E40	Ø610x570
MURO 105	105W	BCE	E40	Ø290x435

FAROLAS DECORATIVAS DE EXTERIOR

SOLERA SOLERA ECO

NUEVO



ESPECIFICACION TECNICA

SOLERA

Cuerpo: Base en fundición de aluminio recubierta en chapa doble decapado horneado con poliéster.

Reflector: Chapa de acero doble decapado horneado con poliéster blanco en su interior.

Difusor: Policarbonato termoformado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Anclaje: Para caño de Ø 60 mm.

SOLERA ECO

Cuerpo: Base y tapa construida en inyección de policarbonato con filtro UV incorporado.

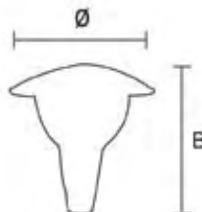
Difusor: En inyección de policarbonato con filtro UV incorporado y unido a la tapa por un aro sellador en desmopan.

Equipamiento Eléctrico: Componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador.

Anclaje: Para caño de Ø 60 mm utilizando aro adaptador en poliuretano.

OPCIONAL COLUMNAS DE DIFERENTES ALTURAS Y DIAMETROS (Ver página 34)

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOLERA	250W	MH	E40	Ø585x600
SOLERA 250 E	250W	MH	E40	Ø585x600
SOLERA ECO	250W	MH	E40	Ø460x350



FAROLAS DECORATIVAS DE EXTERIOR

TRIAL



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Base en fundición de aluminio y tapa superior en chapa doble decapado horneado con poliéster.

Reflector: Chapa de acero doble decapado con aros antideslumbrantes, horneado con poliéster blanco.

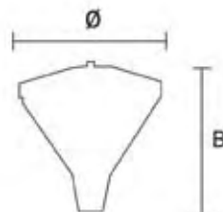
Difusor: Policarbonato termoformado liso con protección UV.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Anclaje: Para caño de Ø 60 mm.



OPCIONAL COLUMNA DE DIFERENTES ALTURAS Y DIAMETROS (Ver página 34)



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
TRIAL	105 / 250W	BCE / MH	E40	Ø600x630
TRIAL 250 E	250W	MH	E40	Ø600x630

FAROLAS DECORATIVAS DE EXTERIOR INDIRECT



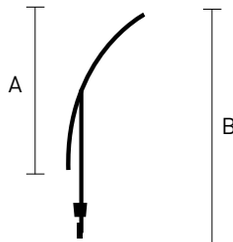
ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Base de hierro en forma de "U" horneado con poliéster negro.

Reflector Regulable: Chapa de acero doble decapado y refuerzos con perfiles de hierro en su parte posterior, horneado con poliéster blanco.

Anclaje: Para caño de Ø 60 mm.

Equipamiento Eléctrico: Según opción: Proyector UNIFLOOD MINI Páginas 10 a 13
Proyector UNIFLOOD MAXI Páginas 6 a 9
Proyector BOXER Página 24



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
INDIRECT	70 a 400W	MH	RX75/E40	980x1400
INDIRECT MI 150 E	150W	MH	RX75	980x1400
INDIRECT MA 250 E	250W	MH	E40	980x1400
INDIRECT MA 400 E	400W	MH	E40	980x1400

SEÑALIZADORES PARA EXTERIOR DE ALUMINIO IP55

POLE

NUEVO
DISEÑO



Ø 60 mm



Ø 90 mm



OPCIONAL



ESPECIFICACION TECNICA

POLE 60/90

Cuerpo: En aluminio horneado con polyester microtexturado.

Difusor: Acrílico opal con protección UV.

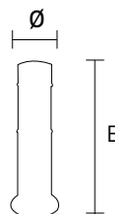
Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico E27.

Posee Accesorios para fijación



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
POLE 40/6	23 W	BCE	E27	Ø 60x400
POLE 40/9	23 W	BCE	E27	Ø 60x600
POLE 80/6	23 W	BCE	E27	Ø 60x800
POLE 100/6	23 W	BCE	E27	Ø 60x1000
POLE 150/6	23 W	BCE	E27	Ø 60x1500
POLE 200/6	23 W	BCE	E27	Ø 60x2000

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
POLE 40/9	27 W	BCE	E27	Ø 90x400
POLE 60/9	27 W	BCE	E27	Ø 90x600
POLE 80/9	27 W	BCE	E27	Ø 90x800
POLE 100/9	27 W	BCE	E27	Ø 90x1000
POLE 150/9	27 W	BCE	E27	Ø 90x1500
POLE 200/9	27 W	BCE	E27	Ø 90x2000



SEÑALIZADORES PARA EXTERIOR DE ALUMINIO IP55 POLE

NUEVO
DISEÑO



Ø 152 mm



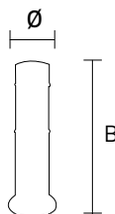
ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: En aluminio horneado con polyester microtexturado.

Difusor: Acrílico opal con protección UV. Opcional con Acrílico translúcido y louver de aluminio antideslumbrante.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico E27, equipo incorporado y componentes de primera calidad normalizados. Posee Accesorios para fijación

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
POLE 40/15 BC	105W	BCE	E27	Ø 152x400
POLE 40/15 BC	105W	BCE	E27	Ø 152x400
POLE 80/15 BC	105W	BCE	E27	Ø 152x800
POLE 100/15 BC	105W	BCE	E27	Ø 152x1000
POLE 150/15 BC	105W	BCE	E27	Ø 152x1500
POLE 200/15 BC	105W	BCE	E27	Ø 152x2000
POLE 40/15 MH E	70W	MH	G12	Ø 152x400
POLE 40/15 MH E	70W	MH	G12	Ø 152x400
POLE 80/15 MH E	70W	MH	G12	Ø 152x800
POLE 100/15 MH E	70W	MH	G12	Ø 152x1000
POLE 150/15 MH E	70W	MH	G12	Ø 152x1500
POLE 200/15 MH E	70W	MH	G12	Ø 152x2000
POLE 40/15 SAP E	70W	SAP	E27	Ø 152x400
POLE 60/15 SAP E	70W	SAP	E27	Ø 152x600
POLE 80/15 SAP E	70W	SAP	E27	Ø 152x800
POLE 100/15 SAP E	70W	SAP	E27	Ø 152x1000
POLE 150/15 SAP E	70W	SAP	E27	Ø 152x1500
POLE 200/15 SAP E	70W	SAP	E27	Ø 152x2000



COLUMNAS Y ACCESORIOS



COLUMNAS PARA FAROLAS Y ALUMBRADO PUBLICO DE EMBUTIR

CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS (mm)
COLUMNA RECTA PARA EMPOTRAR EN UN TRAMO CON VENTANA DE INSPECCION				
C 25 ASV-1	Columna de 2,5 m TOTAL c/acometida subterránea y ventana de insp.	e=3,2	Ø 60 x 2,5 m	Ø 60x2500
C 32 ASV-1	Columna de 3,2 m TOTAL c/acometida subterránea y ventana de insp.	e=3,2	Ø 60 x 3,2 m	Ø 60x3200
COLUMNA RECTA PARA EMPOTRAR EN DOS TRAMOS CON VENTANA DE INSPECCION				
C 34 ASV-2	Columna de 3,4 m TOTAL c/acometida sub. y ventana de insp.	e=3,2	Ø 90 x 2 m y Ø 60 x 1,4 m	Ø 90x3400
C 42 ASV-2	Columna de 4,2 m TOTAL c/acometida sub. y ventana de insp.	e=3,2	Ø 90 x 2,4 m y Ø 60 x 1,8 m	Ø 60x4200
COLUMNA RECTA PARA EMPOTRAR EN TRES Y CUATRO TRAMOS CON VENTANA DE INSPECCION				
C 51 ASV-3	Columna de 5,1 m TOTAL c/acometida sub. y ventana de insp.	e=3,6	Ø 90 x 2,1 m / Ø 76 x 1,5 m / Ø 60 x 1,5 m	Ø 90x5100
C 71 ASV-3	Columna de 7,1 m TOTAL c/acometida sub. y ventana de insp.	e=3,6	Ø 90 x 3,1 m / Ø 76 x 2 m / Ø 60 x 2 m	Ø 90x7100
C 85 ASV-4	Columna de 8,5 m TOTAL c/acometida sub. y ventana de insp.	e=3,6	Ø 114x33m / Ø 90x2m / Ø 76 x 1,8 m / Ø 60x1,4m	Ø 114x8500
BRAZO PARA COLUMNA				
BR 30	Brazo para columna de 0,3 m	e=3,2	Ø 60 x 0,3 m	Ø 60x300
BR 50	Brazo para columna de 0,5 m	e=3,2	Ø 60 x 0,5 m	Ø 60x500
BR 100	Brazo para columna de 1 m	e=3,2	Ø 60 x 1 m	Ø 60x1000
BR 150	Brazo para columna de 1,5 m	e=3,2	Ø 60 x 1,5 m	Ø 60x1500
BR 200	Brazo para columna de 2 m	e=3,2	Ø 60 x 2 m	Ø 60x2000

NOTA MUY IMPORTANTE: Recomendamos que la medida de empotramiento sea como mínimo del 10% de la altura total de la columna y no menos de 0,50 m en todos los modelos de columnas. Ej.: Las de 2,5 m ó 3,2 m de altura total, empotrar en base de Hº 0,5 m.

Las columnas se entregan en fábrica en las siguientes condiciones:

1) Sin embalar, para obra, 2) Con un acabado de dos manos de antioxido al cromato de zinc. 3) El transporte corre por cuenta del cliente.



ACP 3



ACP 4

PARA USAR CON:

PRO
BULLDOG
CRUSADER
UNIPACK
SOLE



AC 1

AC 2

AC 3

AC 4

PARA USAR CON:

UNIFLOD MINI
UNIFLOD MAXI
SOLE



ACP 3

ACP 4

COLUMNAS PARA FAROLAS Y ALUMBRADO PUBLICO DE ADOSAR

CODIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	CARACTERISTICAS	MEDIDAS (mm)
COLUMNA RECTA CON PLACA PARA ADOSAR EN UN TRAMO				
C 20 AS-1CB	Columna para adosar de 2 m TOTAL con placa para adosar.	e=3,2	PLACA DE 220x220 mm y ESPESOR 1/4"	Ø 60x2000
COLUMNA RECTA CON PLACA PARA ADOSAR EN DOS TRAMOS Y VENTANA DE INSPECCION				
C 27 ASV-2CB	Columna con placa para adosar de 2,7 m TOTAL con ventana de insp.	e=3,2	PLACA DE 220x220 mm y ESPESOR 1/4"	Ø 90x2700
C 32 ASV-2CB	Columna con placa para adosar de 3,2 m TOTAL con ventana de insp.	e=3,2	PLACA DE 220x220 mm y ESPESOR 1/4"	Ø 90x3200
C 36 ASV-2CB	Columna con placa para adosar de 3,6 m TOTAL con ventana de insp.	e=3,2	PLACA DE 220x220 mm y ESPESOR 1/4"	Ø 90x3600
BASE DE ANCLAJE PARA EMPOTRAR				
BASE	Esqueleto de anclaje con varilla zincada de 1/2", para columnas de adosar.	---	-----	----

NOTA MUY IMPORTANTE:

Las columnas se entregan en fábrica en las siguientes condiciones:

- 1) Sin embalar, para obra.
- 2) Con un acabado de dos manos de antioxido al cromato de zinc.
- 3) El transporte corre por cuenta del cliente.

EMBUTIDOS RECTANGulares MERCURIO HALOGENADO

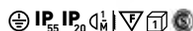
PETROL EM



PETROL EM



PETROL ECO EM



ESPECIFICACION TECNICA

PETROL EM

Cuerpo: Construido en chapa de acero doble decapado horneado en poliéster de alta resistencia con óptica basculante de fácil apertura que facilita el acceso al equipo auxiliar.

Reflector: De aluminio facetado de alta pureza con disipador de temperatura de lámpara.

Difusor: Vidrio templado termoresistente con louver blanco.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

PETROL ECO EM

Cuerpo: De acero horneado en poliéster de alta resistencia.

Reflector: De aluminio de alta pureza.

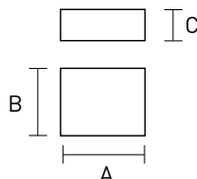
Difusor: Vidrio templado termoresistente.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.



EM: 450X380
ECO EM: 375X215

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
PETROL EM	250/400W	MH-SAP	E40	500x440x220
PETROL EM 250 E	250W	MH-SAP	E40	500x440x220
PETROL EM 400 E	400W	MH	E40	500x440x220
PETROL ECO EM	250/400/80W	MH-SAP/BCE	E40	400x260x115
PETROL ECO EM 250 E	250W	MH-SAP	E40	400x260x115
PETROL ECO EM 400 E	400W	MH	E40	400x260x115



IP 65

PROYECTORES PARA ALUMBRADO PUBLICO

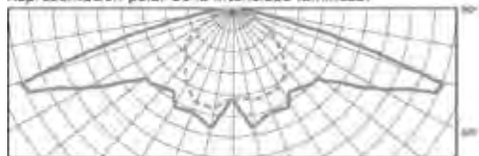
PAMPA

PAMPA II

Lámpara Alemana
Equipo ELT
Burllete de Silicona
Grupo óptico IP65



Representación polar de la intensidad luminosa.

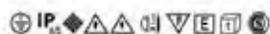


Según eje camino
Hacia arriba

Representación polar de la intensidad luminosa.



Según eje camino
Hacia arriba



- Para iluminar calles residenciales, céntricas y comerciales
- Grado de protección del grupo óptico IP65
- Alojamiento para zócalo de fotocontrol incorporado
- Luminaria liviana, robusta y versatil a un bajo costo

- Para iluminar avenidas, entrada a ciudades, cruces de ruta, calles residenciales y céntricas, etc.
- Grado de protección del grupo óptico IP65
- Alojamiento para zócalo de fotocontrol incorporado
- Permite adaptar la distribución luminosa

ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo y marco: Aleación de aluminio con terminación en pintura termoconvertible de poliéster.

Reflector: Aluminio de alta pureza estampado, anodizado y electrobrillantado.

Diffusor: Policarbonato con tratamiento U.V. y sello de silicona.

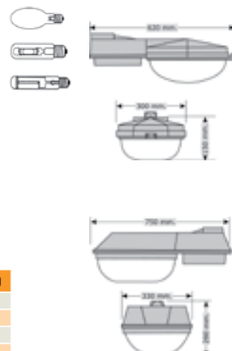
Instalación: Para caño pescante de Ø 60mm, sujeción con brida U y prisionero antigiro.

Potencia: PAMPA: 150w en Sodio Alta Presión hasta 250w en Mercurio Halogenado y Sodio Alta Presión.

PAMPA II: 400w en Sodio Alta Presión hasta 400w en Mercurio Halogenado y Sodio Alta Presión.

Características: Resistente a la intemperie y abrasión, certificado norma IRAM/AADL J2020-21.

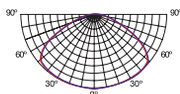
Opcional: Diffusor de vidrio al borosilicato Prismado.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
PAMPA 150 SAP E	150W	SAP	E40	620x300x150
PAMPA 250 E	250W	MH-SAP	E40	620x300x150
PAMPA II 400 E	400W	MH	E40	750x330x280
PAMPA II 45AP E	400W	SAP	E40	750x330x280

COLGANTES INDUSTRIALES PROFESIONALES

STEEL



Steel - lmax 189.7 cd/klm

— LAT
— LONG



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Cabezal de aluminio estampado de color negro con porta-equipo incorporado.

Reflector: Pantalla de aluminio anodizado o pintada en su interior de color blanco y exterior en gris.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara. Opcional cabezal en colores.

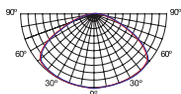
Accesorios ver pag. 45



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
STEEL C E40 S/E	250/400W	MH-SAP	E40	480x560
STEEL C 250 E	250W	MH-SAP	E40	480x560
STEEL C 400 E	400W	MH-SAP	E40	480x560

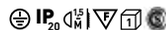


COLGANTES INDUSTRIALES ECOMAX



Ecomax - I_{max} 189.7 cd/klm

— LAT
— LONG



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Cabezal de aluminio estampado color negro para lámpara mezcladora E40 ó bajo consumo electrónica E27

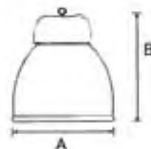
Reflector: Pantalla de aluminio anodizado o pintada en su interior de color blanco y exterior en gris.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara E40, cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara y E27, en PET con contactos de bronce fosforoso y T210 de origen europeo, cable de 0,78 mm² de sección, T105⁹ y bornera de conexión.

Accesorios ver pag. 45

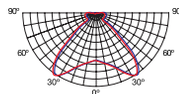


CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ECOMAX E40	250W/105W	MEZ./BCE	E40	480x420
ECOMAX 4E27	4x27W	BCE	E27	480x420
ECOMAX E27	160/105W	MEZ./BCE	E27	480x420



COLGANTES INDUSTRIALES

LUNAR I



Lunar I - lmax 217 cd/klm

— LAT
— LONG



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Cabezal de aluminio estampado de color negro con porta-equipo incorporado.

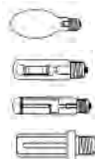
Reflector profesional: Pantalla de acrílico prismático de Ø 560 mm Lexalite, USA, con reflector interno blanco de alto rendimiento.

Reflector económico: Pantalla de policarbonato de Ø 560 mm con reflector interno blanco de alto rendimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Opcional cabezal en colores.

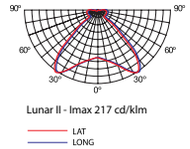
Accesorios ver pag. 45



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZÓCALO	MEDIDAS (mm)
LUNAR I E40 S/E	250/400W	MH-SAP	E40	560x570
LUNAR I 250 E	250W	MH-SAP	E40	560x570
LUNAR I 400 E	400W	MH	E40	560x570

COLGANTES INDUSTRIALES

LUNAR II



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Cabezal de aluminio estampado de color negro con porta-equipos incorporado.

Reflector profesional: Pantalla de acrílico prismático de Ø 400 mm Lexalite, USA, con reflector interno blanco de alto rendimiento.

Reflector económico: Pantalla de policarbonato de Ø 400 mm con reflector interno blanco de alto rendimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Opcional cabezal en colores.

Accesorios ver pag. 45



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
LUNAR II E40 S/E	250W	MH-SAP	E40	400x520
LUNAR II 250 E	250W	MH-SAP	E40	400x520

COLGANTES INDUSTRIALES

BASIC

BASIC ECO



ESPECIFICACION TECNICA

BASIC

Cuerpo: Cabezal de aluminio estampado anodizado con ranuras de ventilación y porta-equipo incorporado.

Reflector: Pantalla de aluminio anodizado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara. Con separador de temperatura.

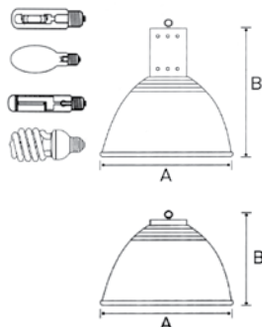
BASIC ECO

Cuerpo, reflector: Pantalla de aluminio pintada de blanco.

Equipamiento Eléctrico: Componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Por razones de embalaje se entrega el portalámparas y el cancamo por separado para ser armado en obra.

Accesorios ver pag. 45



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
BASIC E40 S/E	105/200W	BCE	E40	500x550
BASIC 250 E	250W	MH-SAP	E40	500x550
BASIC 400 E	400W	MH	E40	500x550
BASIC ECO E40 S/E	105/200W	BCE	E40	500X300

COLGANTES INDUSTRIALES

ROMA

FLORENCIA



OPCIONAL PANTALLA METALIZADA



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Cabezal económico de aluminio anodizado con ranuras de ventilación y porta-equipo incorporado.

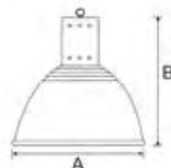
Reflector: Pantalla de policarbonato económica de Ø 560 y Ø 400 respectivamente.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, portalámpara cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara.

Accesorios ver pag. 45



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ROMA E40 S/E	250/400W	MH-SAP	E40	560x590
ROMA 250 E	250W	MH-SAP	E40	560x590
ROMA 400 E	400W	MH	E40	560x590
FLORENCIA E40 S/E	250W	MH-SAP	E40	400x520
FLORENCIA 250 E	250W	MH-SAP	E40	400x520



COLGANTES INDUSTRIALES

VERONA



VERONA
Ø 400 mm



VERONA II
Ø 560 mm



VERONA ECO
Ø 400 mm



VERONA II ECO
Ø 560 mm



ESPECIFICACION TECNICA

VERONA

Cuerpo: Cabezal de aluminio estampado color negro para 1 ó 4 lámparas con casquillo E40-E27.

Reflector profesional: Pantalla de acrílico prismático de Ø 400 mm (VERONA) y Ø 560 mm (VERONA II) Lexalite, USA, con reflector interno blanco de alto rendimiento.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara E40, cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara y E27, en PET con contactos de bronce fosforoso y T210 de origen europeo, cableado interno de 0,78 mm² de sección, T1105°C y bornera de conexión.

VERONA ECO

Cuerpo: Disco estampado color blanco para 1 ó 4 lámparas con casquillo E40-E27.

Reflector Profesional: Pantalla de acrílico prismático de Ø 400 mm (VERONA ECO) y Ø 560 mm (VERONA II ECO) Lexalite, USA, con reflector interno blanco de alto rendimiento.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara E40, cerámico con resorte bajo el contacto central y seguro bloqueador de lámpara y E27, en PET con contactos de bronce fosforoso y T210 de origen europeo, cableado de 0,78 mm² de sección, T1105°C y bornera de conexión.

Accesorios ver pag. 45



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
VERONA E40	105W	BCE	E40	400x390
VERONA E27	105W	BCE	E27	400x390
VERONA 4E27	4x27W	BCE	E27	400x390
VERONA II E40	105x200W	BCE	E40	560x530
VERONA II E27	105W	BCE	E27	560x530
VERONA II 4E27	4x32W	BCE	E27	560x530



CODIGO: Idem Código VERONA + ECO

COLGANTES INDUSTRIALES

ACCESORIOS

VIDRIO TEMPLADO



POLICARBONATO



CIERRE CON BISAGRAS



MALLA PLANA



MALLA CURVA



REJA CURVA



ACCESORIO U

LENTE PC 400



LENTE PC 560



ACCESORIOS DE PROTECCION Y SUJECION PARA COLGANTES INDUSTRIALES

VIDRIO TEMPLADO

VT 480 Vidrio templado de protección. Para Steel y Ecomax.

VT 500 Vidrio templado de protección con aro de sujeción.

POLICARBONATO

PCP 480 Policarbonato curvo de protección con ganchos de sujeción estándar y opcional cierre con bisagra. Para Steel y Ecomax.

PCP 480 PAPAL Policarbonato curvo de protección con ganchos de sujeción estándar. Para Steel y Ecomax.

PCP 500 Policarbonato curvo de protección con escuadras de sujeción. Para Basic.

PCP 500 PAPAL Policarbonato curvo de protección con escuadras de sujeción. Para Basic, Basic Eco.

MALLA PLANA

MP 480 Malla plana metálica de protección con ganchos de sujeción. Para Steel y Ecomax.

MP 500 Malla plana metálica de protección con escuadras de sujeción. Para Basic.

MALLA CURVA

MC 480 Malla curva metálica de protección con ganchos de sujeción. Para Steel y Ecomax.

MC 500 Malla curva metálica de protección con escuadras de sujeción.

Para Basic.

REJA CURVA

RC 480 Reja curva metálica de protección con ganchos de sujeción. Para Steel y Ecomax.

RC 500 Reja curva metálica de protección con escuadras de sujeción. Para Basic.

LENTE DE POLICARBONATO

PC 400 Lente de protección para pantallas de policarbonato de Ø 400. Para Florencia.

PC 560 Lente de protección para pantallas de policarbonato de Ø 560. Para Roma.

LX 400 Lente de protección para pantallas de acrílico LEXALITE de Ø 400. Para Lunar II, Verona y Verona Eco.

LX 560 Lente de protección para pantallas de acrílico LEXALITE de Ø 560. Para Lunar I, Verona II y Verona II Eco.

CIERRE CON BISAGRA

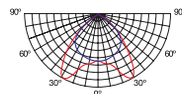
Juego de dos cierres y una bisagra para utilizar en los accesorios de protección como opcional. Para Steel.

GANCHO "U"

Accesorio de sujeción para utilizar en perfiles de 44x44 como opcional.

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE EMBUTIR DP - FLC L / D

ALFA DP



Alfa C336 DP - I_{max} 307.4 cd/klm

— LAT
— LONG



☐ VERSION TURBO CON LAMINA RECUPERADORA DE ALUMINIO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Sistema de fácil apertura y cierre.

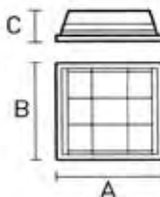
Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.



C336: 590X590
226: 250X250

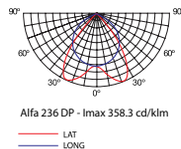
Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS [mm]
ALFA C336 DP E	3X36W	FLC L	2G11	607x607x90
ALFA 226 DP E	2X26W	FLC D	G24d3	265x265x130

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE EMBUTIR DP - FL

ALFA DP



 VERSION TURBO CON LAMINA RECUPERADORA DE ALUMINIO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Sistema de fácil apertura y cierre.

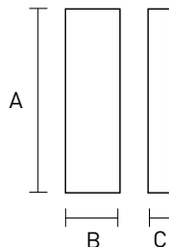
Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.

Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



236: 1195X280
418: 590X590
436: 1195X590



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ALFA 236 DP E	2X36W	FL	G13	1215x300x90
ALFA 418 DP E	4X18W	FL	G13	607x607x90
ALFA 436 DP E	4X36W	FL	G13	1215x607x90

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE EMBUTIR AC - FLC L / D

ALFA AC



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

Difusor: De acrílico satinado, con marco de chapa de acero soldado.

Sistema de fácil apertura y cierre.

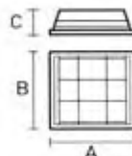
Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.



C336: 590X590
Z26: 250X250

Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ALFA C336 AC E	3X36W	FLC L	2G11	607x607x90
ALFA Z26 AC E	2X26W	FLC D	G24d3	265x265x130

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE EMBUTIR AC - FL

ALFA AC



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

Difusor: De acrílico satinado, con marco de chapa de acero soldado.

Sistema de fácil apertura y cierre.

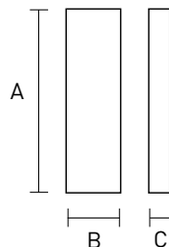
Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.

Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



236: 1195X280
418: 590X590

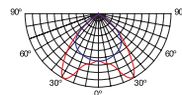


CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ALFA 236 AC E	2X36W	FL	G13	1215x300x90
ALFA 418 AC E	4X18W	FL	G13	607x607x90

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE APLICAR DP - FLC L / D

BETA DP

OPCIONAL
NUEVA VERSION
TURBO
AHORRO
ENERGETICO



Beta C336 DP - I_{max} 307.4 cd/klm

— LAT
— LONG



 VERSION TURBO CON LAMINA RECUPERADORA DE ALUMINIO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, horneado con poliéster y punteras de ABS.

Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

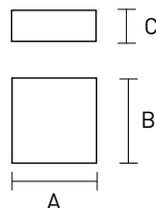
De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Sistema de fácil apertura y cierre.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.

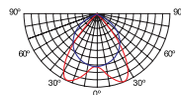
Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS [mm]
BETA C336 DP E	3X36W	FLC L	2611	525x525x85
BETA 226 DP E	2X26W	FLC D	G24d3	276x276x85

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE APLICAR DP - FL

BETA DP



Beta 236 DP - I_{max} 358.3 cd/klm

— LAT
— LONG

 VERSION TURBO CON LAMINA RECUPERADORA DE ALUMINIO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, horneado con poliéster y punteras de ABS.

Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

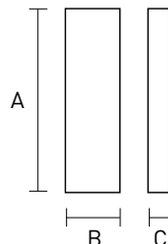
Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Sistema de fácil apertura y cierre.

Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.

Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
BETA 236 DP E	2X36W	FL	G13	1227x304x85

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE APLICAR AC - FLC L / D

BETA AC



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, horneado con poliéster y punteras de ABS.

Difusor: De acrílico satinado, con marco de chapa de acero soldado.

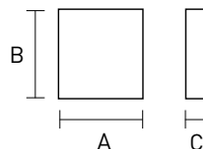
Sistema de fácil apertura y cierre.

Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.



Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS [mm]
BETA C336 AC E	3X36W	FLC L	2611	525x525x85
BETA 226 AC E	2X26W	FLC D	62443	270x270x85

LUMINARIAS FLUORESCENTES DE APLICAR AC - FL

BETA AC



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, horneado con poliéster y punteras de ABS.

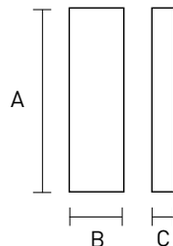
Difusor: De acrílico satinado, con marco de chapa de acero soldado.

Sistema de fácil apertura y cierre.

Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.

Ver ventajas constructivas en www.bael.com.ar



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
BETA 236 AC E	2X36W	FL	G13	1227x304x85

LUMINARIAS FLUORESCENTES T5 DE EMBUTIR DP

ALFA T5



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

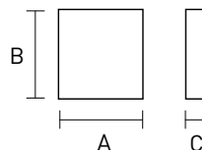
Sistema de fácil apertura y cierre.

Equipamiento Eléctrico: Equipo electrónico incorporado de origen europeo, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C



228/254: 1195X255
314/414: 586X586

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ALFA T5 228 X	2X28W	FL T5	G5	1215x300x40
ALFA T5 254 X	2X54W	FL T5	G5	1215x300x40
ALFA T5 314 X	3X14W	FL T5	G5	607x607x40
ALFA T5 414 X	4X14W	FL T5	G5	607x607x40



LUMINARIAS FLUORESCENTES T5 DE APLICAR DP

BETA T5



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

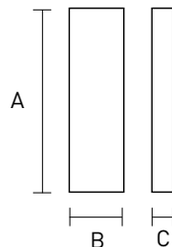
Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Sistema de fácil apertura y cierre.

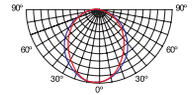
Equipamiento Eléctrico: Equipo electrónico incorporado de origen europeo, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
BETA T5 228 X	2X28W	FL T5	G5	1250x270x55
BETA T5 254 X	2X54W	FL T5	G5	1250x270x55
BETA T5 314 X	3X14W	FL T5	G5	590x590x40
BETA T5 414 X	4X14W	FL T5	G5	590x590x40

EMBUTIDO FLUORESCENTE HERMETICO PARA INTERIOR

LABOR AC



Labor 236 AC- lmax 207 cd/klm

— LAT
— LONG



OPCIONAL MODELO ESPECIAL CON APROBACION GMP-IP65



ESPECIFICACION TECNICA

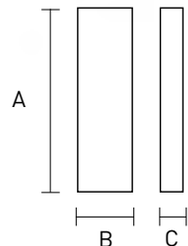
Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, de alta resistencia a la torsión, punzonado, plegado y soldado otorgando una robusta rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Difusor: De acrílico opal, con marco de chapa de acero soldado, rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado sobre bandeja desmontable, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.



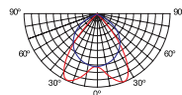
218: 640X207
236: 1250X207
C336: 590X590



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
LABOR 218 AC E	2X18W	FL	G13	663x230x110
LABOR 236 AC E	2X36W	FL	G13	1270x230x110
LABOR C 336 AC E	3X36W	FLCL	2G11	607x607X110

EMBUTIDO FLUORESCENTE HERMETICO PARA INTERIOR

LABOR DP/AC



Labor DP/AC - lmax 358.3 cd/klm

— LAT
— LONG



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, de alta resistencia a la torción, punzonado, plegado y soldado otorgando una robusta rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

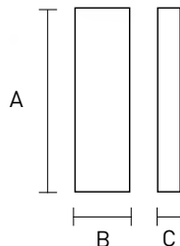
Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Difusor: De acrílico transparente, con marco de chapa de acero soldado, rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado sobre bandeja desmontable, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.



236: 1255X345
C336: 650X650



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS [mm]
LABOR 236 DP/AC E	2X36W	FL	G13	1285x373x100
LABOR C 336 DP/AC E	3X36W	FLCL	Z611	670X665X90

EMBUTIDO FLUORESCENTE LUZ INDIRECTA - ASIMETRICA

INDY

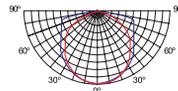
AS



CENTRAL

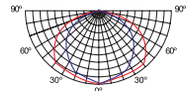


LATERAL



Indy C 236 LT E - I_{max} 135 cd/klm

— LAT
— LONG



Indy C 236 CT E - I_{max} 144 cd/klm

— LAT
— LONG



ESPECIFICACION TECNICA

INDY

Cuerpo/Reflector: De chapa de acero doble decapado, de alta resistencia a la torsión, punzonado, plegado y soldado otorgando una robusta rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Difusor: Cañonera central o Cañoneras Laterales de chapa Microperforada con lámina opat y filtro UV. Sistema de fácil apertura y cierre.

Rebalible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.

AS

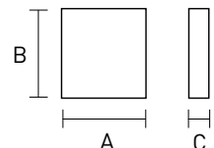
Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, de alta resistencia a la torsión, punzonado, plegado y soldado otorgando una robusta rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Reflector: Asimétrico de aluminio europeo de alta pureza anodizado y abrillantado

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.



INDY: 585X585
AS 136: 1250X185

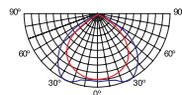


OPCIONAL: **MODELO AS** EN OTRAS VERSIONES BAJO PEDIDO.

58 CATALOGO BAEL

EMBUTIDO FLUORESCENTE LUZ INDIRECTA

INDY



Indy C 236 DP E - I_{max} 245 cd/klm

— LAT
— LONG



DP CENTRAL



CRISTAL SATINADO CURVO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo/Reflector: De chapa de acero doble decapado, de alta resistencia a la torsión, punzonado, plegado y soldado otorgando una robusta rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Difusor: Modelo DP

Con touver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

Sistema de fácil apertura y cierre.

Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

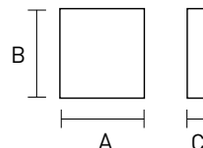
Modelo VS

Con cristal satinado curvo.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.



585X585



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
INDY C 236 DP E	2X36W	FLC L	2G11	607x607x120
INDY C 236 VS E	2X36W	FLC L	2G11	607x607x120

PLAFON FLUORESCENTE ULTRACHATO CON LOUVER DP-FLCL/D MICRO DP



MICRO C 336 DP

MICRO C 236 DP

MICRO 226 DP



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con optima rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

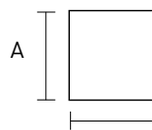
Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Sistema de fácil apertura y cierre.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
MICRO 226 DP E	2x26W	FLCD	G2403	250x250x55
MICRO C 236 DP E *	2x36W	FLCL	2G11	520x270x55
MICRO C 336 DP E *	3x36W	FLCL	2G11	520x400x55



*Apto para incorporar luz de emergencia.

PLAFON FLUORESCENTE ULTRACHATO CON LOUVER DP-FL

MICRO DP



MICRO 236 DP



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con optima rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

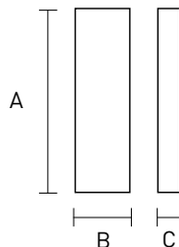
Reflector: Louver doble parabólico de aluminio europeo anodizado con control de iridiscencia.

De reflexión total mayor al 90 % otorgando rendimiento superior.

Excelente matrizado otorgando un perfecto ensamblado con 4 cabezales.

Sistema de fácil apertura y cierre.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm2 de sección y temp. 105°C.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
MICRO 236 DP E *	2x36W	FL	G13	1250x270x55
MICRO T5 228 DP X *	2x28W	FL T5	G5	1250x270x55
MICRO T5 254 DP X *	2x54W	FL T5	G5	1250x270x55

*Apto para incorporar luz de emergencia.

PLAFON FLUORESCENTE ULTRACHATO CON DIFUSOR ACRILICO FLCL/D

MICRO AC



MICRO C 336 AC



MICRO C 236 AC



MICRO 226 AC



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con optima rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Difusor: De acrílico satinado, con marco de chapa de acero soldado.

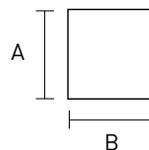
Sistema de fácil apertura y cierre.

Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.



Opcional Acrílico Translúcido.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
MICRO 226 AC E *	2X26W	FLC D	G24d3	250x250x55
MICRO C 236 AC E *	2X36W	FLC L	2G11	520x270x55
MICRO C 336 AC E *	3X36W	FLC L	2G11	520x400x55

*Apto para incorporar luz de emergencia.

PLAFON FLUORESCENTE ULTRACHATO CON DIFUSOR ACRILICO FL MICRO AC



MICRO 236 AC



ESPECIFICACION TECNICA

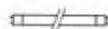
Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con optima rigidez mecánica, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Difusor: De acrílico satinado, con marco de chapa de acero soldado. Sistema de fácil apertura y cierre.

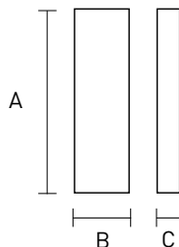
Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.

Opcional Acrílico Translúcido.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
MICRO 236 AC E *	2x36w	FL	G13	1250x270x55
MICRO T5 228 AC X *	2x28w	FL T5	G5	1250x270x55
MICRO T5 254 AC X *	2x54w	FL T5	G5	1250x270x55



*Apto para incorporar luz de emergencia.

LUMINARIA FLUORESCENTE PERSIANA FLAT PER ECO



PLAFON



EMBUTIDO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, con proceso de fosfatizado, horneado con poliéster.

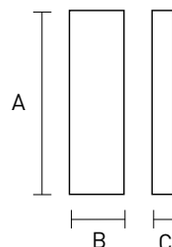
Difusor: Louver persiana, de acero matizado en una sola pieza en láminas paralelas, con proceso de fosfatizado y horneado con poliéster.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.

Características: Admite unión lineal continua y suspender.



236: Consultar



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
PLAFON FLAT 236 PER ECO E	2X36W	FL	G13	Consultar
EMBUTIR FLAT 236 PER ECO EM E	2X36W	FL	G13	Consultar

MODELO DE EMBUTIR PARA CIELO RASO ARMSTRONG.

LUMINARIAS FLUORESCENTES CON LOUVER CASETONADO BLANCO

GAMA DELTA



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo GAMA: Para embutir, en chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

Cuerpo DELTA: Para aplicar, en chapa de acero doble decapado, horneado con poliéster y punteras de ABS.

Reflector: Louver tipo casetonado de chapa horneado con poliéster.

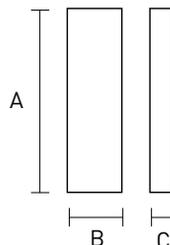
Sistema de fácil apertura y cierre.

Rebatible con manos libres que facilita el mantenimiento.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y temp. 105°C.



236: 1205X85
336: 1205X445
436: 1205X590



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
GAMA 236 E	2X36W	FL	G13	1215x300x95
DELTA 236 E	2X36W	FL	G13	1228x304x85

[*] BAJO PEDIDO

LUMINARIAS FLUORESCENTES T5-T8 COLGANTES

HIPER



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero doble decapado, soldado, con óptima rigidez mecánica y horneado con poliéster.

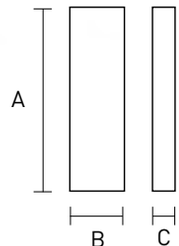
Reflector: Reflector en chapa de acero con acabado color blanco versión standard.

Reflector: Reflector y louver de aluminio europeo anodizado y abrigantado en versión con louver.

Equipamiento Eléctrico: Equipo electrónico [T5] de origen europeo o magnético [T8] de origen nacional incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm2 de sección y Temp. 105°C



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
HIPER 136 E	1X36W	FL	G13	1240x132x120
HIPER 236 E	2X36W	FL	G13	1240x132x120
HIPER 158 E	1X58W	FL	G13	1540x132x120
HIPER 258 E	2X58W	FL	G13	1540x132x120
HIPER 154 X	1X54W	FL T5	G5	1190x132x120
HIPER 254 X	2X54W	FL T5	G5	1190x132x120
HIPER 136 LU E	1X36W	FL	G13	1240x132x120
HIPER 236 LU E	2X36W	FL	G13	1240x132x120
HIPER 158 LU E	1X58W	FL	G13	1540x132x120
HIPER 258 LU E	2X58W	FL	G13	1540x132x120
HIPER 154 LU E	1X54W	FL T5	G5	1190x132x120
HIPER 254 LU E	2X54W	FL T5	G5	1190x132x120



PARA OBRA BAJO PEDIDO POR CANTIDAD.

LUMINARIAS FLUORESCENTES T5-T8 DE ALTO RENDIMIENTO

FLY

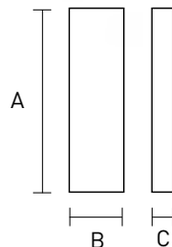
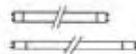


ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Plafón rectangular con marco perimetral en chapa de acero doble decapado, soldado otorgando óptima rigidez mecánica y con acabado en epoxi-poliéster.

Reflector: De aluminio europeo de alta pureza anodizado y abrigantado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
FLY 454 X	4X54W	FL T5	G5	1200x390x80
FLY 254 X	2X54W	FL T5	G5	1200x195x80
FLY 458 E	4X58W	FL	G13	1550x390x80
FLY 258 E	2X58W	FL	G13	1550x195x80

PARA OBRA BAJO PEDIDO POR CANTIDAD.

SISTEMA FLUORESCENTE LOUVER BLANCO Y DIFUSOR

SLIM B

SLIM D



SLIM B - LOUVER BLANCO



SLIM D - DIFUSOR DE POLICARBONATO

ACCESORIOS



KIT SUSPENSION
1200MM DE LARGO



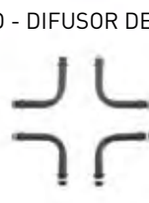
UNION RECTA



UNION EN L



UNION EN T



UNION EN X



UNION FLEXIBLE



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De chapa de acero estampado, con proceso de fosfatizado, horneado con poliéster.

Reflector: Lámina reflectora aluminizada.

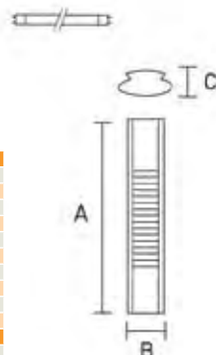
Difusor Slim B: Louver inyectado en alto impacto con protección UV color blanco.

Difusor Slim D: Difusor de policarbonato.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Características: Admite armar sistemas lineales, rectangulares, cuadrados, en "T", en "L", en "X", mediante los accesorios y suspender.

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SLIM 236 B E	2X36W	FL	G13	1555x130x65
SLIM 218 B E	2X18W	FL	G13	945x130x65
SLIM 136 B E	1X36W	FL	G13	1555x130x65
SLIM 118 B E	1X18W	FL	G13	945x130x65
SLIM 258 B E	2X58W	FL	G13	1857x130x65
SLIM 236 D E	2X36W	FL	G13	1555x130x65
SLIM 218 D E	2X18W	FL	G13	945x130x65
SLIM 136 D E	1X36W	FL	G13	1555x130x65
SLIM 118 D E	1X18W	FL	G13	945x130x65
SLIM 258 D E	2X58W	FL	G13	1857x130x65
CON EMERGENCIA	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SLIM 236 B E I	2X36W	FL	G13	1857x130x65



SISTEMA FLUORESCENTE LOUVER METALIZADO

SLIM M

NUEVO
APTO PARA
EMERGENCIA



ESPECIFICACION TECNICA

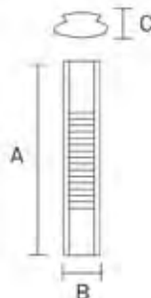
Cuerpo: De chapa de acero estampado, con proceso de fosfatizado, horneado con poliéster.

Reflector: Lámina reflectora aluminizada.

Difusor: Louver inyectado en alto impacto con protección UV, metalizado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Características: Admite armar sistemas lineales, rectangulares, cuadrados, en "T", en "L", en "X", mediante los accesorios y suspender.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SLIM 236 M E	2X36W	FL	G13	1555x130x65
SLIM 218 M E	2X18W	FL	G13	945x130x65
SLIM 136 M E	1X36W	FL	G13	1555x130x65
SLIM 118 M E	1X18W	FL	G13	945x130x65
SLIM 258 M E	2X58W	FL	G13	1857x130x65
COLOR GRIS O NEGRO				
SLIM 236 M E	2X36W	FL	G13	1555x130x65
SLIM 218 M E	2X18W	FL	G13	945x130x65
SLIM 258 M E	2X58W	FL	G13	1857x130x65
CON EMERGENCIA				
SLIM 236 M E I	2X36W	FL	G13	1857x130x65

SISTEMA FLUORESCENTE CON DIFUSOR

QUADRA

NUEVO
APTO PARA
EMERGENCIA



DIFUSOR

ACCESORIOS



KIT SUSPENSION
1200MM DE LARGO



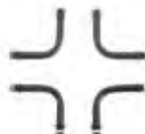
UNION RECTA



UNION EN L



UNION EN T



UNION EN X



UNION FLEXIBLE



ESPECIFICACION TECNICA

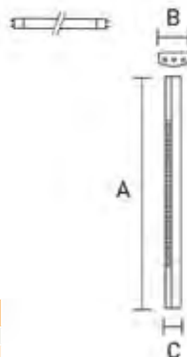
Cuerpo: De chapa de acero estampado, con proceso de fosfatizado, horneado con poliéster.

Reflector: Lámina reflectora aluminizada.

Difusor: De policarbonato satinado opal.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Características: Admite armar sistemas lineales, rectangulares, cuadrados, en "T", en "L", en "X", mediante los accesorios y suspender.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
QUADRA 236 D E	2X36W	FL	G13	1555x130x65
QUADRA 218 D E	2X18W	FL	G13	945x130x65

SISTEMA FLUORESCENTE CON LOUVER

QUADRA



LOUVER BLANCO



LOUVER METALIZADO



SIN LOUVER



ESPECIFICACION TECNICA

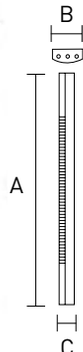
Cuerpo: De chapa de acero estampado, con proceso de fosfatizado, horneado con poliéster.

Reflector: Lámina reflectora aluminizada.

Difusor: Louver inyectado en alto impacto con protección UV blanco opal ó metalizado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.

Características: Admite armar todo tipo de sistemas mediante los accesorios y suspender.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)	LOUVER
QUADRA 236 B E	2X36W	FL	G13	1555x130x65	BLANCO
QUADRA 218 B E	2X18W	FL	G13	945x130x65	BLANCO
QUADRA 136 B E	1X36W	FL	G13	1555x130x65	BLANCO
QUADRA 118 B E	1X18W	FL	G13	945x130x65	BLANCO
QUADRA 236 M E	2X36W	FL	G13	1555x130x65	METALIZADO
QUADRA 218 M E	2X18W	FL	G13	945x130x65	METALIZADO
QUADRA 136 M E	1X36W	FL	G13	1555x130x65	METALIZADO
QUADRA 118 M E	1X18W	FL	G13	945x130x65	METALIZADO
QUADRA 236 E	2X36W	FL	G13	1555x130x65	NO POSEE
QUADRA 218 E	2X18W	FL	G13	945x130x65	NO POSEE
QUADRA 136 E	1X36W	FL	G13	1555x130x65	NO POSEE
QUADRA 118 E	1X18W	FL	G13	945x130x65	NO POSEE

EMBUTIDOS REDONDOS BAJO CONSUMO - MH - SAP

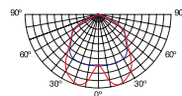
FOX



SER

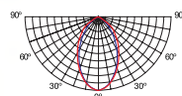


ANTIVANDALICO



Fox 226 Ser - I_{max} 168 cd/klm

— LAT
— LONG



Fox 150 Ser - I_{max} 607 cd/klm

— LAT
— LONG



Nota: Provisión de Aro liso o ranurado según disponibilidad.



ESPECIFICACION TECNICA

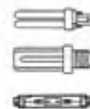
Cuerpo: Marco de aluminio ranurado o liso, inyectado y pintado con poliéster microtexturado blanco.

Reflector 226-E27: Aluminio cromatizado por alto vacío.

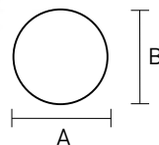
Reflector MH: Aluminio anodizado y abrillantado.

Difusor SER: Vidrio serigrafiado templado termoresistente.

Equipamiento Eléctrico: Equipo separado en bandeja cableado con ficha de conexión rápida, componentes de primera calidad normalizados.

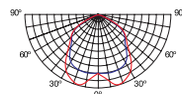


CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
FOX 226 SER E	2x26W	FLCD	G24d3	Ø 230x125
FOX 2E27 SER	2x20W	BCE	E27	Ø 230x110
FOX 70 SER	70W	MH	RX7s	Ø 230x110
FOX 150 SER	150W	MH	RX7s	Ø 230x110
ACCESORIOS		DESCRIPCION		
REJA FOX		Aro metálico con reja soldada, horneado con poliéster y fijada al artefacto por tornillos alem.		
CON EMERGENCIA				
FOX 226 SER X I L L	2x26W	FLCDE	G24q3	Ø 230x110



EMBUTIDOS REDONDOS BAJO CONSUMO - MH - SAP

FOX



Fox 226 Lu - Imax 168 cd/klm

— LAT
— LONG



SAT



LU



Nota: Provisión de Aro liso o ranurado según disponibilidad.



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Marco de aluminio ranurado o liso, inyectado y pintado con poliéster microtexturado blanco.

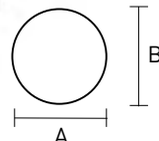
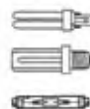
Reflector 226-E27: Aluminio cromatizado por alto vacío.

Reflector MH: Aluminio anodizado y abrillantado.

Difusor SAT: Vidrio satinado templado termoresistente.

Difusor LU: Lower doble parabólico de policarbonato metalizado por alto vacío.

Equipamiento Eléctrico: Equipo separado en bandeja cableado con ficha de conexión rápida, componentes de primera calidad normalizados.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
FOX 226 LU E	2x26W	FLCD	G24d3	Ø 230x125
FOX 226 SAT E	2x26W	FLCD	G24d3	Ø 230x125
FOX 2E27 LU	2x20W	BCE	E27	Ø 230x110
FOX 70 SAT	70W	MH	RX7s	Ø 230x110
FOX 150 SAT	150W	MH	RX7s	Ø 230x110

ACCESORIOS	DESCRIPCION
REJA FOX	Aro metálico con reja soldada, horneado con poliéster y fijada al artefacto por tornillos atem.

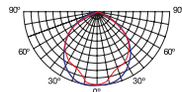
CON EMERGENCIA	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
FOX 226 SAT X I L L	2x26W	FLCDE	G24q3	Ø 230x110
FOX 226 LU X I L L	2x26W	FLCDE	G24q3	Ø 230x110



EMBUTIDOS REDONDOS BAJO CONSUMO

FOX PR

SAVE



Save E27 - Imax 218 cd/klm

— LAT
— LONG



BAFLE PROFUNDO ANTIDESLUMBRANTE



ESPECIFICACION TECNICA

FOX PR

Cuerpo: Aro inyectado en ABS color blanco.

Reflector: Embutido profundo de policarbonato facetado y metalizado por alto vacío.

Equipamiento Eléctrico: Equipo separado en bandeja cableado con ficha de conexión rápida, componentes de primera calidad normalizados.

SAVE

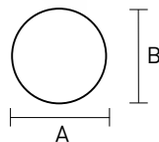
Cuerpo: Aro inyectado en zamac y pintado con poliéster microtexturado.

Reflector: Aluminio anodizado y abrrillantado.

Equipamiento Eléctrico: Equipo separado en bandeja cableado con ficha de conexión rápida, componentes de primera calidad normalizados.



FOX PR: 225
SAVE: 125

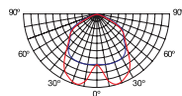


CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
FOX PR 226 E	2x26W	FLCD	G24d3	Ø 260x200
SAVE E27	1x23W	BCE	E 27	Ø 140x180
SAVE 126 E	1x26W	MH	G24d3	Ø 140x180

PLAFON REDONDO FOX PL

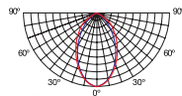


2X26W



Fox PL 226 Ser - I_{max} 168 cd/km

— LAF
— LONG



Fox PL 150 Ser - I_{max} 607 cd/km

— LAF
— LONG



MH 150W



ANTIVANDALICO



2E27



Nota: Provisión de Aro liso o ranurado según disponibilidad.



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: De aluminio estampado horneado en poliéster microtexturado. VERSIÓN 2E27 Y 226

Reflector: Aluminio cromatizado por alto vacío.

Difusor SER: Vidrio serigrabiado templado termorresistente.

Difusor SAT: Vidrio satinado templado termorresistente.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado (versión 226), componentes de primera calidad normalizados, cableado con conductor rígido de 0,78 mm² de sección y Temp. 105°C

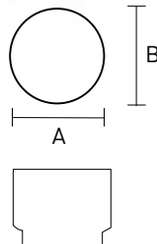
VERSIÓN MH

Reflector: Aluminio anodizado y abrillantado.

Difusor SER: Vidrio serigrabiado templado termorresistente.

Difusor SAT: Vidrio satinado templado termorresistente.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
FOX PL 2E27 SER	2x20W	BCE	E27	Ø 255x90
FOX PL 2E27 LU	2x20W	BCE	E27	Ø 255x90
FOX PL 226 SER E	2x26W	FLCD	G24d3	Ø 255x160
FOX PL 226 LU E	2x26W	FLCD	G24d3	Ø 255x160
FOX PL 150 SER E	1x150W	MH	R7s	Ø 255x250
ACCESORIOS		DESCRIPCION		
REJA FOX PL	Aro metálico con reja soldada, horneado con poliéster y fijada al artefacto por tornillos alem.			
CON EMERGENCIA				
FOX PL 226 SER X.I.L.L	2x26W	FLCDE	G24q3	Ø 230x110
FOX PL 226 LU X.I.L.L	2x26W	FLCDE	G24q3	Ø 230x110

COLGANTES DECORATIVOS

BENETO



BLANCO MICRO



GRIS MICRO



NEGRO MICRO



GRAFITO MICRO



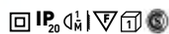
AZUL METALIZADO



VERDE METALIZADO



GRIS METALIZADO

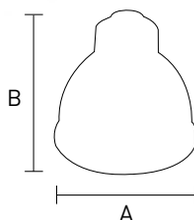


ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Cabezal y florón de acero cromado.

Reflector: Pantalla de aluminio con acabado en colores metalizado ó microtexturado, Ø320 mm.

Equipamiento Eléctrico: Portalámparas y cableado de primera calidad normalizado. Clase 2



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
BENETO 27 CR	23W	BCE	E27	320x320

COLGANTES DECORATIVOS ECONOMY



BLANCO MICRO



GRIS MICRO



NEGRO MICRO



GRAFITO MICRO



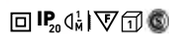
ROJO METALIZADO



VERDE METALIZADO



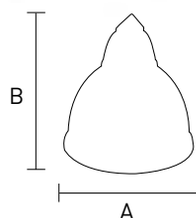
GRIS METALIZADO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo/Reflector: De aluminio con acabado en colores metalizado ó microtexturado, Ø320 mm .

Equipamiento Eléctrico: Portalámparas y cableado de primera calidad normalizado. Clase 2

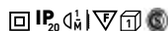


CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ECONOMY 27	23W	BCE	E27	320x320

COLGANTES DECORATIVOS

SOFIT

SOFIT ECO



ESPECIFICACION TECNICA

SOFIT

Cuerpo: Cabezal y florón de acero cromado.

Reflector: Pantalla de policarbonato transparente, Ø320 mm.

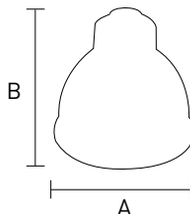
Equipamiento Eléctrico Portalámpara y cableado de primera calidad normalizado. Clase 2

SOFIT ECO

Cuerpo: Cabezal y florón en nylon con fibra de vidrio.

Reflector: Pantalla de policarbonato transparente, Ø320 mm.

Equipamiento Eléctrico Portalámpara y cableado de primera calidad normalizado. Clase 2



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SOFIT 27CR	23W	BCE	E27	320x320
SOFIT ECO 27CR	23W	BCE	E27	320x220

COLGANTES DECORATIVOS

EXUS



BLANCO MICRO GRIS MICRO NEGRO MICRO GRAFITO MICRO



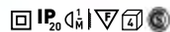
VERDE METALIZADO ROJO METALIZADO VERDE METALIZADO



BLANCO MICRO GRIS MICRO GRAFITO MICRO NEGRO MICRO



VERDE METALIZADO ROJO METALIZADO GRIS METALIZADO



ESPECIFICACION TECNICA

EXUS

Cuerpo/Reflector: De aluminio con acabado en colores metalizado ó microtexturado, Ø260 mm.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara y cableado de primera calidad normalizado. Clase 2.

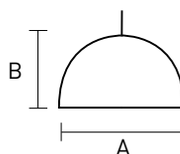
PLANET

Cuerpo/Reflector: De aluminio con acabado en colores metalizado ó microtexturado, Ø310 mm.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara y cableado de primera calidad normalizado. Clase 2.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
EXUS	23W	BCE	E27	260x210
PLANET	23W	BCE	E27	310x120



LUMINARIAS DE EMBUTIR PARA AR 111 Y CDMR

G

G-ANTI



ESPECIFICACION TECNICA

LINEA G

Cuerpo: Embutido construido en chapa de acero con aro interior de movimiento plano y horneado con poliéster microtexturado.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara E27 (CDMR), cables siliconados con terminales (D/111).

G-ANTI

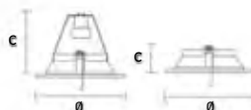
Cuerpo: Embutido construido en chapa de acero con aro interior antideslumbrante de movimiento plano y horneado con poliéster microtexturado.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara E27 (CDMR), cables siliconados con terminales (D/111).



G: 140
G-ANTI: 175

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
G/111	1x50W	AR111	G53	Ø 150x60
G/CDMR	1x70W	CDMR	E27	Ø 150x160
G-ANTI/111	1x50W	AR111	G53	Ø 190x60
G-ANTI/CDMR	1x70W	CDMR	E27	Ø 190x200



LUMINARIAS DE EMBUTIR Y APLICAR PARA DICROICAS, AR 111 Y CDMR

E/50

F/50

D/111



ESPECIFICACION TECNICA

E/50 - D/111

Cuerpo: Spot construido en chapa de acero estampado, horneado con poliéster.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara GU5,3 con cable siliconado (F/50), cables siliconados con terminales (D/111).

F/50

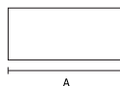
Cuerpo: Embutido construido en inyección de zamac con movimiento plano, horneado con poliéster microtexturado o platil.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara GU5,3 con cable siliconado.



F/50: 80

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
F/50	1x50W	HD	GU 5,3	Ø 90x15
F/50	1x50W	HD	GU. 10	Ø 90x15
E/50	1x50W	HD	GU 5,3	Ø 51x75
E/50	1x50W	HD	GU. 10	Ø 51x75
D/111	1x50W	AR 111	G53	Ø110x115
D/CDMR	1x70W	CDMR	E27	Ø 110x145



LUMINARIAS DE EMBUTIR PARA DICROICAS

DADO



ESPECIFICACION TECNICA

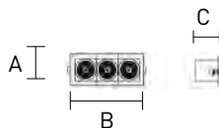
Cuerpo: Cuerpo, marco y aro con movimiento plano construido en chapa de acero estampado, horneado con poliéster.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara GU5,3 con cable siliconado.



1: 75X75
2: 75X155
3: 75X235
4: 155X155

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
DADO 1	1x50W	HD	GU 5,3	100x100x60
DADO 2	2x50W	HD	GU 5,3	100x180x60
DADO 3	3x50W	HD	GU 5,3	100x260x60
DADO 4	4x50W	HD	GU 5,3	180x180x60
DADO 1	1x50W	HD	GU 10	100x100x60
DADO 2	2x50W	HD	GU 10	100x180x60
DADO 3	3x50W	HD	GU 10	100x260x60
DADO 4	4x50W	HD	GU 10	180x180x60



LUMINARIAS DE EMBUTIR PARA AR 111 Y CDMR

HALO



ESPECIFICACION TECNICA

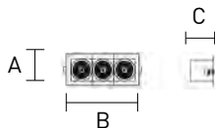
Cuerpo: Cuerpo, marco y aro con movimiento cardánico construido en chapa de acero estampado, horneado con poliéster.

Equipamiento Eléctrico: Cables siliconado con terminales para su conexión.



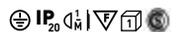
- 1: 180X180
- 2: 180X350
- 3: 180X540
- 4: 360X360
- 4L: 180X720

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
HALO 1	1x50W	AR111	G53	200x200x95
HALO 2	2x50W	AR111	G53	200x360x95
HALO 3	3x50W	AR111	G53	200x520x95
HALO 4	4x50W	AR111	G53	365x365x95
HALO 4L	4x50W	AR111	G53	365x365x95
CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
HALO 1 CDMR 70 E	1x70W	CDMR	E27	200x200x170
HALO 2 CDMR 70 E	2x70W	CDMR	E27	200x360x170
HALO 3 CDMR 70 E	3x70W	CDMR	E27	200x520x170
HALO 4 CDMR 70 E	4x70W	CDMR	E27	365x365x170
HALO 4L CDMR 70 E	4x70W	CDMR	E27	200x680x170



PLAFON CUADRADO PARA AR 111

PLYDAR



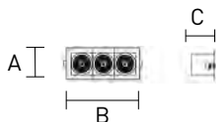
ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Cuerpo, marco y aro con movimiento cardánico construido en chapa de acero estampado, horneado con poliéster.

Equipamiento Eléctrico: Cables siliconado con terminales para su conexión.

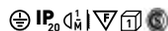


CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
PLYDAR 1111	1x50W	AR111	G53	185x185x75
PLYDAR 1112	2x50W	AR111	G53	185x340x75
PLYDAR 1113	3x50W	AR111	G53	185x500x75
PLYDAR 1114	4x50W	AR111	G53	340x340x75



MODULOS CARDANICOS

MODAR



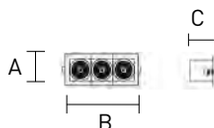
ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Marco portante de acero, base y aro con movimiento cardánico construido en chapa de acero estampado, horneado con poliéster.

Equipamiento Eléctrico: Cables siliconado con terminales para su conexión.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
MODAR 1112	2x50W	AR111	G53	350x210x230
MODAR 1113	3x50W	AR111	G53	525x210x230
MODAR 1114	4x50W	AR111	G53	350x400x320



LUMINARIAS DECORATIVAS CON DIFUSOR DE VIDRIO PLANO

STYLO

STYLO M

PLAFON



INDEX

INDEX M

EMBUTIDO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: En chapa de acero estampado, horneado con poliéster.

Difusor: STYLO M Cristal templado termorresistente esmerilado con marco de acero inoxidable sobre el cristal.

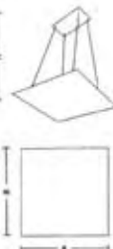
Difusor: STYLO Cristal templado termorresistente esmerilado con marco blanco por debajo del cristal.

Equipamiento Eléctrico: Equipo incorporado, componentes de primera calidad normalizados.



INDEX M226: 240X240
INDEX M326: 320X320
INDEX MC336: 475X475

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
STYLO / INDEX M226 E	2x26W	FLCD	G24d3	330x330x60
STYLO / INDEX M326 E	3x26W	FLCD	G24d3	400x400x50
STYLO / INDEX MC336 E	3x36W	FLCL	2G11	600x600x60
STYLO / INDEX 273	3x60/15W	INC/BCE	E27	330x330x60
STYLO / INDEX 274	4x60/15W	INC/BCE	E27	400x400x60
STYLO / INDEX 226 E	2x26W	FLCD	G24d3	330x330x60
STYLO / INDEX 326 E	3x26W	FLCD	G24d3	400x400x60
STYLO / INDEX C336 E	3x36W	FLCL	2G11	600x600x60
SPACE M326 E	3x26W	FLCD	G24d3	400x400x1000
SPACE MC336 E	3x36W	FLCL	2G11	600x600x1000
SPACE 274	4x60/15W	INC/BCE	E27	400x400x60
SPACE 326 E	3x26W	FLCD	G24d3	400x400x60
SPACE C336 E	3x36W	FLCL	2G11	600x600x60



LUMINARIAS DECORATIVAS CON DIFUSOR DE VIDRIO CURVO

ECO



ECO P250



ECO P250/2



ECO P250/3



ECO A250



ECO A170



ECO A120



ESPECIFICACION TECNICA

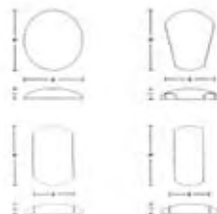
Cuerpo: En chapa de acero estampado, horneado con poliéster.

Difusor: Cristal satinado curvo.

Equipamiento Eléctrico: Portalámpara cerámico E27 con cable de conexión.



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
ECO P250	1x60W	INC	E27	250x250x60
ECO P250/2	2x60/15W	INC/BCE	E27	250x250x60
ECO P250/3	3x60/15W	INC/BCE	E27	300x300x60
ECO A250	1x60W	INC	E27	210x250x60
ECO A170	1x60W	INC	E27	170x250x60
ECO A120	1x60W	INC	E27	120x250x60



APLIQUES BIDIRECCIONALES DE EXTERIOR CON LENTE OPTICO BIDIRECCIONALES



PLUTON



REAL AHORRO DE ENERGIA

- Bajo consumo
- Doble potencia
- Vida promedio 50.000 hs.
- Muy bajo mantenimiento
- Baja temperatura de funcionamiento
- Temperatura de color a elección (Cálido - Frio - Neutro)
- Posibilidad de RGB



JUPITER



SATURNO



ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: En chapa de acero estampada. Terminación con pintura en poliéster texturada termoconvertible en polvo.

Lente: Lente óptico transparente de cristal templado.

Equipamiento Eléctrico: Zócalo G9 con cables siliconados y terminales para su conexión.

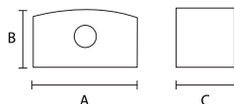
NUEVAS VENTAJAS CONSTRUCTIVAS

- Chapa de 0.7 a 0.9 mm de espesor con fosfatizado por inmersión (CATAFORESIS)
- Trampa de agua
- Alojamiento del cristal con guía y seguro de cierre
- Doble posición del frente



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
SATURNO HG	1x60W	HALOPIN	G9	220x90x60
PLUTON HG (*)	1x60W	HALOPIN	G9	80x110x120
JUPITER HG2 (*)	1x60W	HALOPIN	G9	110x110x105
JUPITER HG4	1x60W	HALOPIN	G9	110x110x105

(*) APTO PARA UTILIZAR CON LED. (BAJO PEDIDO)



APLIQUES BIDIRECCIONALES DE EXTERIOR CON LENTE Y CRISTAL PLANO

BIDIRECCIONALES



VENUS



REAL AHORRO DE ENERGIA

- Bajo consumo
- Doble potencia
- Vida promedio 50.000 hs.
- Muy bajo mantenimiento
- Baja temperatura de funcionamiento
- Temperatura de color a elección (Cálido - Frio - Neutro)
- Posibilidad de RGB



KRIPTON



URANO



ESPECIFICACION TECNICA

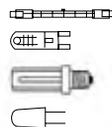
Cuerpo: En chapa de acero estampada. Terminación con pintura en poliéster texturada termoconvertible en polvo.

Lente: Lente óptico transparente de cristal templado.

Equipamiento Eléctrico: Zócalo R7s con cables siliconados y terminales para su conexión.

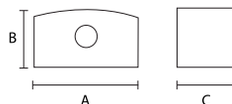
NUEVAS VENTAJAS CONSTRUCTIVAS

- Chapa de 0.7 a 0.9 mm de espesor con fosfatizado por inmersión (CATAFORESIS)
- Trampa de agua
- Alojamiento del cristal con guía y seguro de cierre
- Doble posición del frente



CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
URANO 1-HL (*)	1x60W	HL	R7s	220x90x60
URANO 2-HL (*)	1x100W	HL	R7s	335x90x80
URANO 3-HL (*)	1x100W	HL	R7s	335x90x105
URANO 3-E27	1x20W	BCE	E27	150x200x105
VENUS 1-HL (*)	1x100W	HL	R7s	150x200x105
VENUS 2-HL (*)	1x150W	HL	R7s	150x200x180
VENUS 2-2E27	2x15W	BCE	E27	150x200x180
KRIPTON	1x60W	HALOPIN	G9	125x125x50

(*) APTO PARA UTILIZAR CON LED. (BAJO PEDIDO)



LUMINARIAS DE CINE Y TEATRO PARA INTERIOR

CINEMA A



CINEMA B



CR PL



CINEMA A - ESPECIFICACION TECNICA

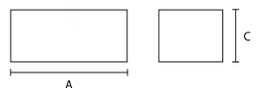
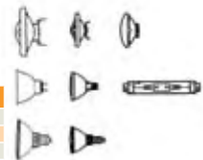
Cuerpo: Luminaria de proyección orientable construida en chapa de acero estampado con acabado cromo o poliéster microtexturado.

CINEMA B - ESPECIFICACION TECNICA

Cuerpo: Luminaria de proyección orientable construida totalmente en aluminio estampado.

Equipamiento Eléctrico: Componentes de primera calidad normalizada.

CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
A/50	50W	DICRO	GU5,3	110x75
A/50-1	50W	PAR 16	GU10	110x75
A/111	50W	AR 111	G53	220x120
A/30	75W	PAR 30	E27	220x120
A/CDMR	70W	CDMR	E27	220x120
A/38	75W	PAR 38	E27	226x200
A/56	300W	PAR 56	XXXXX	226x200
A/Rx-150	150W	MH	Rx7S	226x200
CODIGO	POTENCIA	LAMPARA	ZOCALO	MEDIDAS (mm)
B/111	50W	AR 111	G53	270x115
B/30	75W	PAR 30	E27	310x115
B/50	50W	DICRO	GU5,3	190x72
B/CDMR	70W	CDMR	E27	310x115
B/R70	50W	AR 70	BA15D	190x72
C/111	50W	AR111	G53	750x115

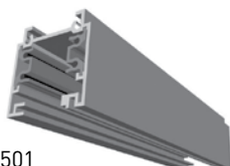


RIELES DE 1 Y 3 EFECTOS

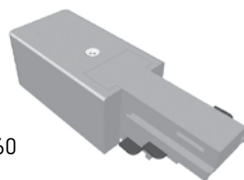
RIELES PROFESIONALES



3521



3501



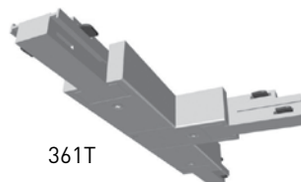
360



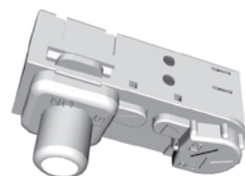
305



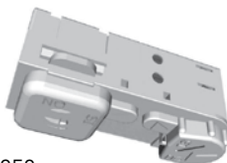
361R



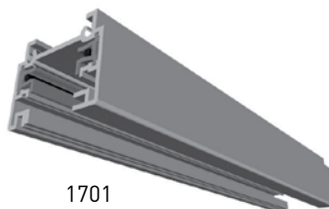
361T



351



350



1701

Ver listado general en www.bael.com.ar/rieles

RL3 - RL1

Cuerpo: Construido en Aluminio templado de alta resistencia con espesor de 1,3 mm y acabado con pintura termoconvertible de alta dureza.

Equipamiento Eléctrico: Posee 4 conductores [RL3] de cobre de 4 mm² de sección contenidos por aisladores en PVC rígido quedando ocultos, previniendo el contacto accidental.

Adaptadores y conectores: Construidos en inyección de Policarbonato con contactos de latón y borneras con capacidad para admitir conductores de 4 mm² de sección.

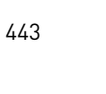


OPCIONAL COLORES ALUMAT Y DORADO BAJO PEDIDO

ACCESORIOS PARA TODOS LOS SISTEMAS



- ← 445
- ← 443
- ← 442
- ← RL 1 / RL 3
- ← 440 / 441 / 444



Ver listado general en www.bael.com.ar/rieles

KIT PARA SUSPENSION DE RIELES

442 - ADAPTADOR DE SUSPENSION CON TRABA DE FRENO Y GRIPPER

445 - ADAPTADOR PAR CIELORRASO CON DOBLE TRABA

443 - LINGA DE ACERO DE 1 M.

ADAPTADORES

440 - ADAPTADOR MECANICO PARA LUMINARIA METALICA

444 - ADAPTADOR MECANICO PARA FIJACION LATERAL, ROSCA M10 x 1 IDEAL TUBOS

441 - ADAPTADOR MECANICO PARA FIJACION ROSCA M10 x 1 IDEAL BARRAL



OPCIONAL COLORES ALUMAT Y DORADO BAJO PEDIDO

HIT-COLORLITE Made in Germany

Lámparas de halogenuros metálicos en azul, verde, magenta y naranja



VENTAJAS:

- Colores intensos
- Colores constantes
- Luminarias no requieren filtro de color ahorro de energía
- Vida media: 8000 h
- Protección UV-P



Vida media: 8000 h
Tensión de encendido: 4 kV
Embalaje: 10 unidades

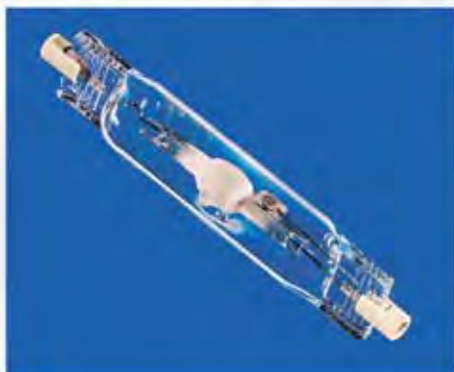
USO:

- Iluminación interior y exterior con acentos en color, por ej.:
- Objetos de arte
 - Teatros
 - Fachadas
 - Juegos acuáticos
 - Escaparates
 - Jardines y parques

Tipo	Color	Potencia	Corriente consumida	Flujo luminoso	Saturación de color	Longitud electromagnética	Ø (max.)	Distancia entre contactos L	Base	Nº de art.
HIT-DE 70 bl	azul azul	75 W	0,9 A	1700 lm	80 %	475 nm	20 mm	114,2 mm	RX7e	224124
HIT-DE 150 bl	azul azul	150 W	1,8 A	3000 lm	56 %	485 nm	23 mm	132,0 mm	RX7s-24	224321
HIT-DE 70 gr	verde verde	75 W	0,9 A	3600 lm	25 %	545 nm	20 mm	114,2 mm	RX7e	224114
HIT-DE 150 gr	verde verde	150 W	1,8 A	9500 lm	50 %	530 nm	23 mm	132,0 mm	RX7s-24	224311
HIT-DE 70 mg	magenta magenta	75 W	0,9 A	3500 lm	18 %	500 nm	20 mm	114,2 mm	RX7e	224134
HIT-DE 150 mg	magenta magenta	150 W	1,8 A	6000 lm	33 %	515 nm	23 mm	132,0 mm	RX7s-24	224331
HIT-DE 70 or	naranja naranja	75 W	0,9 A	5000 lm	51 %	595 nm	20 mm	114,2 mm	RX7e	224144
HIT-DE 150 or	naranja naranja	150 W	1,8 A	10000 lm	80 %	585 nm	23 mm	132,0 mm	RX7s-24	224341

HIT-ULTRALIFE Made in Germany

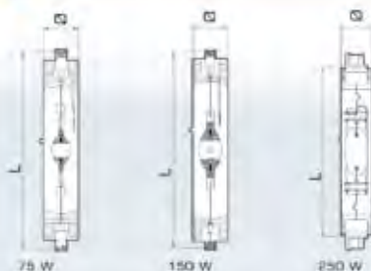
Lámparas de halogenuros metálicos de vida especialmente larga



15000!
Horas

VENTAJAS:

- Ahorro de gastos debido a un mantenimiento espaciado; 15000 horas de vida media. Esto implica:
- Considerable reducción de costos en lámparas
- Considerable reducción de costos en recambios
- Alta estabilidad del color durante toda su vida
- Buena impresión de luminosidad; doble duración con el mismo rendimiento luminoso
- Colores brillantes mantienen su intensidad
- Protección UV (UV-P)



Vida media: 15000 h
Tensión de encendido: 4kV
Embalaje: 10 unidades

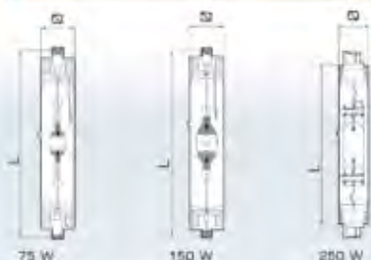
USO:

- Uso para interiores y exteriores de difícil acceso, por ej)
- Grandes espacios en oficinas
- Escaparates
- Museos y galerías
- Naves industriales
- Iluminación deportiva
- Halla
- Exhibición de mercancía

Tipo	Potencia	Corriente consumida	Flujo luminoso	Temperatura de color	ϕ (max.)	Distancia entre contactos L	Base	N° de art.
HIT-DE 70 nw	75 W	0,9 A	6000 lm	4200 K	20 mm	114,2 mm	RX7e	220804
HIT-DE 150 nw	150 W	1,8 A	12000 lm	4200 K	32 mm	132,0 mm	RX7s-24	221504
HIT-DE 250 nw	250 W	3,0 A	20000 lm	4200 K	25 mm	199,0 mm	Fc2/18	222204

HITLITE Made in Germany

Lámparas de halogenuros metálicos con tres temperaturas de color



Vida media: 10000 h
(HIT-DE 150 ww) 8000 h
Tensión de encendido: 4kV
Embalaje: 10 unidades.

VENTAJAS:

- Iluminación variada con tres temperaturas
- Vida media 10000 horas
- Económicas por su larga vida
- Alta estabilidad del color durante todo el periodo de uso
- Reduce la pérdida de color en productos textiles y la fragilización del plástico (U.V.P)
- Buena reproducción de color y excelente balance cromático
- Alto rendimiento luminoso - 80 lm/W
- Capacidad de encendido en caliente
- Resistencia a los cambios de temperatura ambientales

USO:

- Aplicación para la iluminación correcta de interiores y exteriores, por ej..
- Grandes espacios en oficinas
 - Escaparates
 - Museos y galerías
 - Navas industriales y almacenes
 - Iluminaciones deportivas, interiores y exteriores
 - Alumbrado de calles y parques
 - Acuarios

Tipo	Potencia	Corriente consumida	Flujo luminoso	Temperatura de color	ø (max.)	Distancia entre conductos L	Base	Nº de art.
HIT-DE 70 ww	75 W	0,9 A	8000 lm	3200 K	20 mm	114,2 mm	RX7s	220704
HIT-DE 70 bw	75 W	0,9 A	8000 lm	3500 K	20 mm	114,2 mm	RX7s	220904
HIT-DE 70 dw	75 W	0,9 A	5500 lm	5200 K	20 mm	114,2 mm	RX7s	220804
HIT-DE 150 ww	150 W	1,8 A	12000 lm	3200 K	23 mm	132,0 mm	RX7s-24	221404
HIT-DE 150 bw	150 W	1,8 A	12000 lm	3500 K	23 mm	132,0 mm	RX7s-24	221604
HIT-DE 150 dw	150 W	1,8 A	11000 lm	5200 K	23 mm	132,0 mm	RX7s-24	221704
HIT-DE 250 bw	250 W	3,0 A	20000 lm	3500 K	25 mm	139,0 mm	Ec2/18	222304

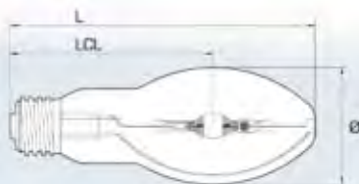
TOPLITE Medium Beam

Lámparas de halogenuros metálicos con base simple, para iluminación general



VENTAJAS:

- Largos intervalos de mantenimiento reducen costos
- Alto grado de eficacia para luminarias
- Buenas propiedades de reproducción de color
- Alto rendimiento lumínico
- Apts para uso con resistencia de vapor de sodio alta presión
- Fácil recambio de lámparas



Vida media: (70/100/150 W) 15000h
(250/400 W) 8000h

Pos. de funcionamiento: u360

Tensión de encendido: 4kV

Embalaje: 12 unidades

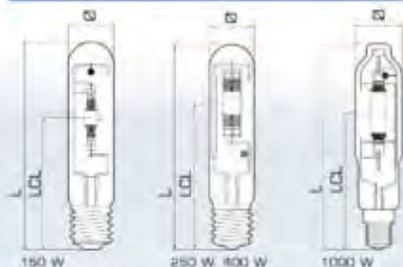
USO:

- Uso adecuado en ámbitos interiores y exteriores por ej.:
- Grandes espacios en oficinas
 - Presentación de mercancías
 - Hoteles y restaurantes
 - Museos y galerías
 - Naves industriales
 - Almacenes
 - Aparcamientos
 - Estaciones de servicio

Tipo	Versión	Potencia	Corriente consumida	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Ø (mín.)	Longitud L (máx.)	LCL	Base"	Nº de art.
HE 70 ww E27 cl	transparente/clara	70 W	0,9 A	6000 lm	3200 K	54 mm	138 mm	86 mm	E27	223110
HE 70 ww E27 co	mate/fosca	70 W	0,9 A	5700 lm	3200 K	54 mm	138 mm	-	E27	223180
HE 70 bw E27 cl	transparente/clara	70 W	0,9 A	6000 lm	3600 K	54 mm	138 mm	86 mm	E27	223130
HE 70 bw E27 co	mate/fosca	70 W	0,9 A	5700 lm	3600 K	54 mm	138 mm	-	E27	223180
HE 70 nw E27 cl	transparente/clara	70 W	0,9 A	6000 lm	4200 K	54 mm	138 mm	86 mm	E27	223100
HE 70 nw E27 co	mate/fosca	70 W	0,9 A	5700 lm	4200 K	54 mm	138 mm	-	E27	223150
HE 100 ww E27 cl	transparente/clara	100 W	1,2 A	8500 lm	3200 K	54 mm	138 mm	86 mm	E27	223210
HE 100 ww E27 co	mate/fosca	100 W	1,2 A	8000 lm	3200 K	54 mm	138 mm	-	E27	223260
HE 100 nw E27 cl	transparente/clara	100 W	1,2 A	8500 lm	4000 K	54 mm	138 mm	86 mm	E27	223200
HE 100 nw E27 co	mate/fosca	100 W	1,2 A	8000 lm	4000 K	54 mm	138 mm	-	E27	223250
HE 150 ww E27 cl	transparente/clara	150 W	1,8 A	14000 lm	3200 K	54 mm	138 mm	86 mm	E27	223310
HE 150 ww E27 co	mate/fosca	150 W	1,8 A	13500 lm	3200 K	54 mm	138 mm	-	E27	223360
HE 150 nw E27 cl	transparente/clara	150 W	1,8 A	14000 lm	4200 K	54 mm	138 mm	86 mm	E27	223300
HE 150 nw E27 co	mate/fosca	150 W	1,8 A	13500 lm	4200 K	54 mm	138 mm	-	E27	223350
HE 250 nw E40	mate/fosca	250 W	3,0 A	22000 lm	3700 K	80 mm	226 mm	-	E40	223451
HE 250 dw E40	mate/fosca	250 W	3,0 A	18000 lm	5800 K	90 mm	226 mm	-	E40	223471
HE 400 nw E40	mate/fosca	400 W	4,0 A	37000 lm	3700 K	120 mm	290 mm	-	E40	223551
HE 400 dw E40	mate/fosca	400 W	4,0 A	33000 lm	5800 K	120 mm	290 mm	-	E40	223571

TOPFLOOD Made in Germany

Lámparas de halogenuros metálicos para superficies amplias



Vida media: 8000 h; (HIT 1000 dw E40) 8000 h
 Base: E40
 Tensión de encendido: 4kV
 Embalaje: (250 W/400 W) 12 unidades;
 (1000 W) 6 unidades/pc

VENTAJAS:

- Económicas por su larga vida
- Vida media 8000 h (250 W/400 W); 8000 h (1000 W)
- Alto rendimiento lumínico
- Alto flujo luminoso durante toda la vida
- Agradable color de luz en blanco neutro (nw) y luz diurna (dw)
- De fácil recambio
- Diseño compacto

USO:

- Uso adecuado en sistemas de proyectores interiores y exteriores, por ej.:
- Salas de producción
 - Almacenes
 - Campos de deporte
 - Alumbrado de calles y parques
 - Patios de fábricas
 - Depósitos

Tipo	Potencia	Corriente consumida	Flujo luminoso	Temperatura de color	φ (max.)	Longitud L (max.)	LCL	Pos. de funcionamiento	Nº de art.
HIT 150 nw E40	150 W	1,8 A	13000 lm	4200 K	47 mm	211 mm	132 mm	v380	227901
HIT 250 nw E40	250 W	3,0 A	20000 lm	4200 K	47 mm	225 mm	150 mm	v380	227001
HIT 250 dw E40	250 W	3,0 A	30000 lm	5200 K	47 mm	225 mm	150 mm	v380	227011
HIT 400 nw E40	400 W	4,0 A	42000 lm	4200 K	47 mm	275 mm	175 mm	v380	227101
HIT 400 dw E40	400 W	4,0 A	52000 lm	5200 K	47 mm	275 mm	175 mm	v380	227111
HIT 1000 dw E40	1000 W	9,5 A	80000 lm	6000 K	76 mm	340 mm	220 mm	p80	227311

COLORLITE Made in Germany

TOPFLOOD Lámparas de halogenuros metálicos en azul, amarillo, verde, magenta y naranja

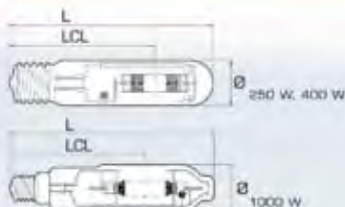


VENTAJAS:

- Colores intensos
- Colores constantes durante toda la vida
- Luminarias no requieren filtro de color ahorro de energía
- Vida media: 8000 h
- Para usar en luminarias estándar

USO:

- Iluminación interior y exterior con acentos en color, por ej.:
- Objetos de arte
 - Escenarios
 - Fachadas
 - Escaparates
 - Jardines y parques
 - Museos y galerías
 - Parques de atracciones
 - Monumentos industriales
 - Realce óptico de 'Corporate Identity'



Vida media: 8000 h
 Base: E40
 Pos. de funcionamiento: u360
 Tensión de encendido: 4 kV
 Embalaje: 12 unidades. (250 W/400 W);
 6 unidades. (1000 W)

Tipo	Color	Potencia	Corriente consumida	Flujo luminoso	Señalización de color	Longitud electromagnét.	ø (max.)	Longitud L (max.)	LCL	Nº de art.
HIT 250 bl E40	azul	250 W	3,0 A	5400 lm	88 %	465 nm	47 mm	225 mm	150 mm	224426
HIT 400 bl E40	azul	400 W	4,0 A	8000 lm	86 %	465 nm	47 mm	275 mm	175 mm	224526
HIT 1000 bl E40	azul	1000 W	9,5 A	22000 lm	61 %	455 nm	78 mm	340 mm	220 mm	224626
HIT 400 ye E40	amarillo	400 W	4,0 A	36000 lm	67 %	575 nm	47 mm	275 mm	175 mm	224566
HIT 250 gr E40	verde	250 W	3,0 A	21000 lm	50 %	530 nm	47 mm	225 mm	150 mm	224416
HIT 400 gr E40	verde	400 W	4,0 A	35000 lm	57 %	535 nm	47 mm	275 mm	175 mm	224516
HIT 1000 gr E40	verde	1000 W	9,5 A	85000 lm	60 %	535 nm	78 mm	340 mm	220 mm	224616
HIT 250 mg E40	magenta	250 W	3,0 A	11000 lm	29 %	560 nm	47 mm	225 mm	150 mm	224436
HIT 400 mg E40	magenta	400 W	4,0 A	21000 lm	32 %	540 nm	47 mm	275 mm	175 mm	224536
HIT 250 or E40	naranja	250 W	3,0 A	17000 lm	54 %	595 nm	47 mm	225 mm	150 mm	224446
HIT 400 or E40	naranja	400 W	4,0 A	29000 lm	50 %	590 nm	47 mm	275 mm	175 mm	224546

BAEL se reserva el derecho de modificar constructivamente o de forma los productos del presente catálogo. **Impreso en Argentina.**

BAEL

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

AV. C. F. Melo 3850
(B1603BGF) Villa Martelli
Buenos Aires
Argentina
Tel-Fax (+5411) 4730-1010

www.bael.com.ar



 **LEXALITE**
USA

 **BLV**
USHIO Group
GERMANY

 **TRAC**
UNITED KINGDOM

 **TRILUX**
NEUES LICHT
ALEMANIA

 **ZALUX**
ESPAÑA