

FLOAT

Línea de empotrables cuya amplia gama de modelos y único diámetro de perforación soluciona bajo un mismo criterio de diseño el máximo de aplicaciones. Artefactos orientables y fijos; luz directa e indirecta. Construidos en inyección de zamac a presión; difusores de vidrio satinado; reflectores de aluminio anodizado; cableado con aislación de silicona.



IP20 (Difuser IP40)



12V-50W



Ø 111

BT-AT-NT-NM-DM

DIFUSER / DIFUSER PLUS

Empotrable fija con difuser de vidrio liso o texturado de fijación a bayoneta.

EM FL DIFUSER 50 QT12 - G 6.35 - h:55

EM FL DIFPS 50 QT12 - G 6.35 - h:55



BALANZ

Empotrable basculante con cuerpo aireado y fonda cobertor opcional.



No disponible en NM-DM

EM FL BALFON 50 MR16 - GU 5.3 - h:50

EM FL BALANZ 50 MR16 - GU 5.3 - h:50



CORNER

Empotrable orientable.



EM FL CORNER 50 MR16 - GU 5.3 - h:50



SWING

Empotrable basculante y giratorio con baffle semiprofundo.



EM FL SWING 50 MR16 - GU 5.3 - h:76



TOP

Empotrable fija con tulipa flotante antideslumbrante.

EM FL TOP 50 QT12 - G6.35 - h:55



DEEPER DICRO

Empotrable fija con baffle profunda.

EM FL DEEPRO 50 MR16 - GU 5.3 - h:100



DEEPER AR70

Empotrable fija con baffle semiprofunda.

EM FL DEEPR70 50 AR70 - BA15d - h:85



ABSOLUT

Empotrable fija omnidireccional.

EM FL ABSOLUT 50 QT12 - G6.35 - h:55



ELBOW TECNO / FLAT

Empotrable orientable y giratorio con frente desmontable para fácil recambio de lámpara. Disponible con frentes Tecno y Flat.



EM FL ELBOW 50 MR16 - GU 5.3 - h:65

EM FL ELBFLAT 50 MR16 - GU 5.3 - h:65



BiE

Luminarias bi-emisión; colgantes y apliques. Burbuja emisora de luz indirecta; tulipa de vidrio soplado; vidrio plano antideslumbrante; soportes de acero.

Colgante

Colgante de luz directa más indirecta. Base con reguladores de altura. Adaptador para riel opcional.

■ IP20 ▼ NM-AT-BT

- || **CO B11 50** QT12 - Ø6,35 - 1x50W - 12V - Ø140 h:65
- || **CO B12 160** Inc - E27 - 1x60W - 220V - Ø280 h:110
- || **CO B12 175** HP - G9 - 2x60W - 220V - Ø280 h:110
- || **CO B12 118** TCD - G24d2 - 1x18W - 220V - Ø280 h:110
- || **CO B13 260** Inc - E27 - 2x60W - 220V - Ø370 h:130
- || **CO B13 360** HP - G9 - 2x60W - 220V - Ø370 h:130
- || **CO B13 226** TCD - G24d3 - 2x26W - 220V - Ø370 h:130



Aplique

Aplique de luz directa más indirecta.

■ IP20 ▼ NM-AI-BT

- || **AP B12 150** HL - R7s - 1x50W - 220V - Ø280 h:110
- || **AP B12 175** HP - G9 - 1x75W - 220V - Ø280 h:110
- || **AP B12 160** Inc - E27 - 1x60W - 220V - Ø280 h:110
- || **AP B13 200** HL - R7s - 1x200W - 220V - Ø370 h:130
- || **AP B13 260** HP - G9 - 2x60W - 220V - Ø370 h:130
- || **AP B13 175** Inc - E27 - 1x75W - 220V - Ø370 h:130
- || **AP B13 126** TCD - G24d3 - 1x26W - 220V - Ø370 h:130



ARCO



Colgante

Colgante con campana de aluminio texturado y capuchón de acrílico.

■ IP20 ▼ 220V AT/JAS - AT/CR - AT/BL

- || **CO AR 30 100** Inc (100W) / FLE27 (L:230mm) - E27 - Ø 300 h:340
- || **CO AR 40 100** Inc (150W) / FLE27 (L:300mm) / Mex (160W) - E27 - Ø 400 h:430

Artefactos de alta gama. Sistema de luminarias de líneas puras; apliques, plafones, colgantes, proyectores. Artefactos de luz directa y bi-emisión, fijos y articulados, para aplicar o suspender, interior y exterior. Cuerpo principal en aluminio extruido. Tapas de cierre y bisagras en aluminio inyectado a presión. Vidrios de protección templados.



BiCuerpo

Proyector orientable para interior y exterior. Cuerpo emisor y cuerpo de alimentación articulados por una robusta bisagra central.

NOTA: consultar por fotometrías.

CLASE I 220V 160x160x80 (x2) 180° GS-BT-NT

Interior - IP40

- BC NEI 150** MH - RX7s - 150W
- BC NEI 70** MH - RX7s - 70W
- BC NEI 200** HL - R7s - 200W
- BC NEIB 150** MH - RX7s - 150W
- BC NEIB 70** MH - RX7s - 70W
- BC NEIB 200** HL - R7s - 200W

Exterior - IP65

- BC NEE 150** MH - RX7s - 150W
- BC NEE 70** MH - RX7s - 70W
- BC NEE 200** HL - R7s - 200W
- BC NEEB 150** MH - RX7s - 150W
- BC NEEB 70** MH - RX7s - 70W
- BC NEEB 200** HL - R7s - 200W

Aplique

Aplique de pared orientable para interior y exterior. Cuerpo giratorio que facilita el montaje. Base rectangular para aplicación mural.

CLASE I 220V 160x160x80 350° GS-BT-NT

Interior - IP40

- AP NEI 200** HL - R7s - 200W
- AP NEIB 200** HL - R7s - 200W

Exterior - IP65

- AP NEE 200** HL - R7s - 200W
- AP NEEB 200** HL - R7s - 200W



Plafón

Plafón extra delgado para montaje en pared o cielorraso. Plafón especial: especificaciones de acuerdo a sus necesidades (largo, fuente, equipo).

NOTA: consultar por fotometrías.

CLASE I IP40 220V 160x160x42 GS-BT-NT

- PL NEI 150** HL - R7s - 150W



Colgante

Colgante extra delgado. Base con reguladores de altura.

IP40 220V 160x160x42 GS-BT-NT

- CO NEI 150** HL - R7s - 150W
- CO NEIB 150** HL - R7s - 150W

Referencias Generales

- | | |
|-------------------------|--|
| Emisión simple | Lámpara |
| Bi-emisión | Inc: Incandescente |
| Movimiento orientable | Mov: Microalaba |
| Movimiento basculante | HL: Halógena lineal |
| Movimiento giratorio | QT12: Halógena bajo voltaje |
| Diámetro de perforación | MR16: Halógena bajo voltaje con reflector dicróico |
| Terminación superficial | ART10: Halógena bajo voltaje con reflector aluminizado |
| BL: blanco | ART11: Halógena bajo voltaje con reflector aluminizado |
| BM: blanco mate | PAR16: Halógena para tensión de red con reflector dicróico |
| BI: blanco texturado | HP: Halógena para tensión de red |
| AL: aluminio texturado | MR: Halógenos metálicos |
| CS: gris satinado | FLU: Fluorescente |
| NI: negro texturado | FL27: Fluorescente compacta (27) |
| PS: azul satinado | FLC: Fluorescente compacta larga |
| NM: níquel mate | FLD: Fluorescente compacta doble |
| DM: dorado mate | |
| CR: cromado | |
| AN: anodizado natural | |

FORMA

Sistema fluorescente modulable

Sistema de luminarias fluorescentes que permite unir módulos en forma angular para cubrir el proyecto y en forma lateral para aumentar las posibilidades lumínicas y estéticas. Para aplicar en cielorraso, pared, o suspender. Configuraciones de luz directa o indirecta en un cuerpo de dimensiones compactas. Posibilidad de combinación con módulos ciegos o porta luminarias. Cuerpo de extrusión de aluminio; tapas, vínculos y louver de termoplástico; difusor de policarbonato; reflector aluminizado.

CLASE I 220V   BM-AN

Plafón/Colgante/Aplique

Con difusor - IP40

FL FO DI 218 T26 - G13 - 2x18W - 115x59x1030

FL FO DI 236 T26 - G13 - 2x36W - 115x59x1640

FL FO DI 258 T26 - G13 - 2x58W - 115x59x1940

Con louver blanco - IP20

FL FO LB 218 T26 - G13 - 2x18W - 115x59x1030

FL FO LB 236 T26 - G13 - 2x36W - 115x59x1640

FL FO LB 258 T26 - G13 - 2x58W - 115x59x1940

Con louver cromo - IP20

FL FO LC 218 T26 - G13 - 2x18W - 115x59x1030

FL FO LC 236 T26 - G13 - 2x36W - 115x59x1640

FL FO LC 258 T26 - G13 - 2x58W - 115x59x1940

Módulo ciego - IP40

FL FO CI 218 115x59x1030

FL FO CI 236 115x59x1640

FL FO CI 258 115x59x1940




GAL



Plafón

Plafón con tulipa de vidrio soplado opal satinado; base de acero con exclusivo sistema de montaje instantáneo.

Clase I IP40  220V Ø220 h:90

PL GA 22 OP 160 Inc - E27 - 1x60W

PL GA 22 OP 260 Inc - E27 - 2x60W

PL GA 22 OP 118 TCD - G24d2 - 1x18W

PL GA 22 OP 218 TCD - G24d2 - 2x18W

Accesorios

FL FO L	unión L
FL FO T	unión T
FL FO X	unión X
FL FO AS UNLI	unión lineal
FL FO AS NEXO	nexo lateral
FL FO AU SUSP	kit de suspensión - 2000 máx.
FL FO AU SOLI	kit soporte luz indirecta

Las uniones angulares y laterales permiten crear muy diversas configuraciones para cubrir sus necesidades.



Fluorescente compacta - IP40

Plafón/Colgante/Aplique

FL FO C136	TCL - 2G11 - 1x36W - 115x59x550
FL FO C236	TCL - 2G11 - 2x36W - 115x59x1100

Aplique U

FL FO AU C11B	TCD - G24d2 - 1x18W - 115x59x200 (x2)
FL FO AU C21B	TCD - G24d2 - 2x18W - 115x59x200 (x2)
FL FO AU C12B	TCD - G24d3 - 1x26W - 115x59x230 (x2)
FL FO AU C13B	TCL - 2G11 - 1x36W - 115x59x500 (x2)



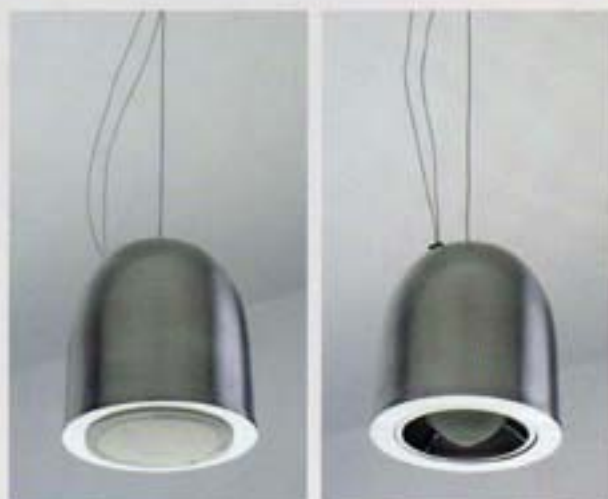
ATOM

Colgante

Colgante con campana de acero y frente de zamac inyectado a presión. Tulipas de vidrio satinado para efecto difusor o antideslumbrante.

□ ▽ 12V - 50W Ø102 h:110 NM

CO AT DI 50	QT12 - G 6.35 - IP40 - difusor
CO AT AN 50	QT12 - G 6.35 - IP20 - antideslumbrante



ATRIO



Cabezal

Línea de cabezales construidos en inyección de zamac a presión; rótula exclusiva de basculación universal; frente rebatible para recambio de lámpara; tulipa de vidrio satinado.

IP20



50W

BT-AT-NT

CA AT DIC 50	MR16 - GU 5.3 - 12V - Ø70 h:76 - ⬡
CA AT BIP 50	QT12 - G 6.35 - 12V - Ø70 h:76 - ⬡
CA AT H16 50	PAR16 - GZ10 - 220V - Ø70 h:76 - □
CA AT 111 50	AR111 - G 53 - 12V - Ø111 h:125 - ⬡

OMNI

Cabezal

Línea de cabezales construidos en acero estampado e inyección de zamac a presión; basculación universal.



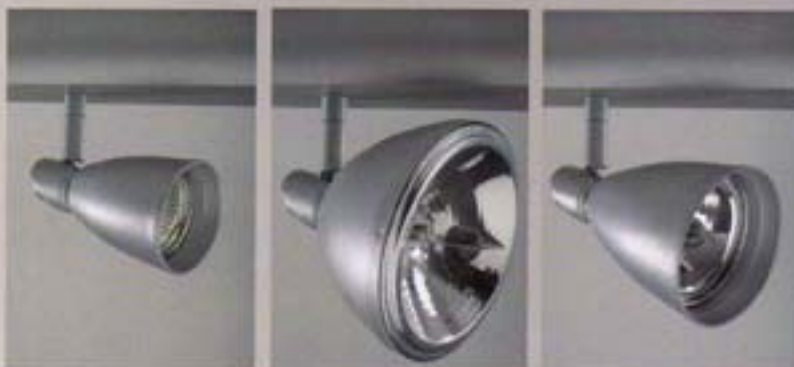
IP20



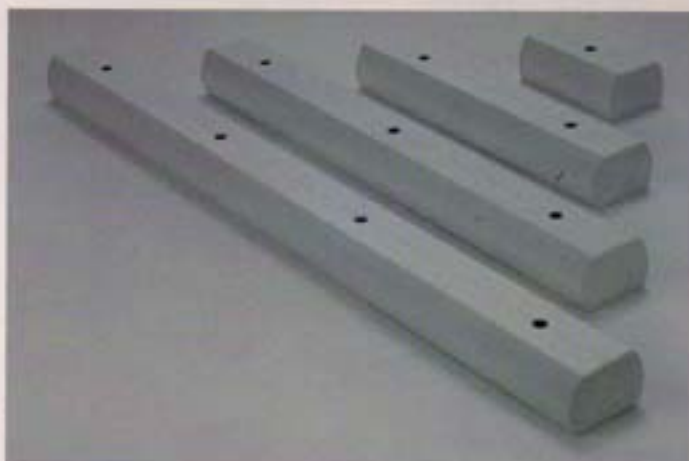
12V - 50W

BT-AT-NT-NM-OM

CA OM DIC 50	MR16 - GU 5.3 - Ø60 h:123
CA OM A70 50	AR70 - BA15d - Ø79 h:135
CA OM 111 50	AR111 - G 53 - Ø113 h:118



RÉGOLA




Base

Base regleta porta transformador para montaje de luminarias. Construida en aluminio extruido; tapas de inyección de zamac para colocación sin tornillos; contratapa con exclusivo sistema de montaje instantáneo; fleje sujeta-transformador. Unión lineal opcional. Largos especiales.

BT-AT-NT-NM

BA RE 120	1 luz - 60x40x120
BA RE 300	2 luces - 60x40x300
BA RE 500	3 luces - 60x40x500
BA RE 700	4 luces - 60x40x700



Diseñado y producido en Argentina
www.puntoiluminacion.com.ar