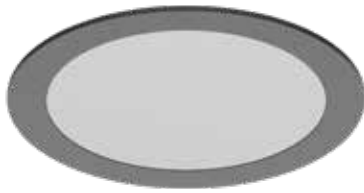


1501



PT - Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo em alumínio com possibilidade de pintura em diversas cores. Difusor em acrílico fosco. Driver remoto.

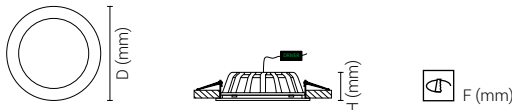
EN - Recessed trim luminaire for indoor application, with downward light projection. Aluminum body with the possibility of painting in different colors. Matte acrylic diffuser. Remote driver.

ES - Luminaria empotrada con marco para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Cuerpo de aluminio con posibilidad de pintar en diferentes colores. Difusor en acrílico mate. Driver remoto.

FR - Luminaires encastré avec cadre pour application intérieur, avec projection de lumière descendante. Corps en aluminium avec possibilité de peinture en différentes couleurs. Diffuseur en acrylique givré. Driver à distance.

DESENHO TÉCNICO . TECHNICAL DRAWING . DISEÑO TÉCNICO . DESSIN TECHNIQUE .

Informação Importante: Driver Remoto (Não integrado na luminária)
 Important Information: Remote Driver (Not integrated in the luminaire)
 Información Importante: Driver Remoto (No integrado en la luminaria)
 Informations Importantes: Driver à Distance (Pas incorporé dans la luminaire)



NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, IEC 60529

Directives: 2012/19/UE REEE, 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility,
 2014/35/UE Low Voltage

SISTEMA ELÉTRICO . ELECTRICAL SYSTEM . SISTEMA ELECTRICO . SYSTÈME ÉLECTRIQUE .



APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



PT - Aplicação de encastrar com aba | Projeção de luz descendente
 EN - Recessed application with trim | Downward light projection
 ES - Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz descendente
 FR - Application encastrée avec collerette | Éclairage direct

FONTE DE ALIMENTAÇÃO . POWER SUPPLY . FUENTE DE ALIMENTACIÓN . SOURCE D'ALIMENTATION .

REMOTE DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

FONTE DE LUZ . SOURCE OF LIGHT . FUENTE DE LUZ . SOURCE DE LUMIÈRE .

LED
 50.000 h · Ta -20°C a 45°C · CRI 80 · Regulable · ∠ 90° ·
 2700K (1x01.xxx.xx2) 3000K (1x01.xxx.xx3) 4000K (1x01.xxx.xx4) 5000K (1x01.xxx.xx5) 6500K (1x01.xxx.xx7)

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc . (1x01.xxx.1xL)
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris . (1x01.xxx.2xL)
- .xXL 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite . (1x01.xxx.7xL)
- 9 Preto . Black . Negro . Noir . (1x01.xxx.9xL)
- 0 RAL sob consulta . RAL on request . RAL bajo consulta . RAL sur demande . (on request)

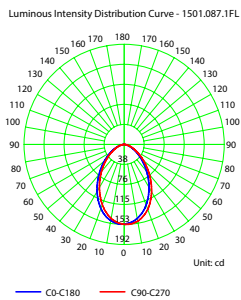
ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

.xFL | F Fosco . Matte . Mate . Givré . (1x01.xxx.xFL)

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA . ENERGY EFFICIENCY . EFICIENCIA ENERGETICA . EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE .

PT - Este produto contém fontes de luz das classes de eficiência energética F.
 EN - This product contains light sources of energy efficiency classes F.
 ES - Este producto contiene fuentes luminosas de las clases de eficiencia energética F.
 FR - Ce produit contient des sources lumineuses de classes d'efficacité énergétique F.

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



1501 IK03 IP44 - LED							
D (mm)	H (mm)	F (mm)	Potência	Lumens	Lm/W	Código HF	Código DALI
87	40	77	3.1 W	420 lm	135.5	1501.087.xFL	1701.087.xFL
115	40	102	7.5 W	1 000 lm	133.3	1501.115.xFL	1701.115.xFL
140	45	125	15 W	1 650 lm	110.0	1501.140.xFL	1701.140.xFL
170	45	150	20 W	2 500 lm	125.0	1501.170.xFL	1701.170.xFL
220	45	205	25 W	3 000 lm	120.0	1501.220.xFL	1701.220.xFL

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As medidas dos desenhos técnicos podem oscilar ± 3 milímetros. | The images presented are merely illustrative. The measures of the technical drawings may vary by ± 3 millimetres. | Las imágenes presentadas son meramente ilustrativas. Las medidas de los dibujos técnicos pueden variar ± 3 milímetros. | Les images présentées sont purement illustratives. Les mesures des dessins techniques peuvent varier de ± 3 millimètres.

FT02-01