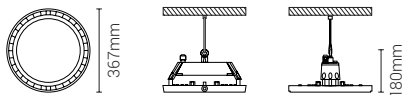


5501



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



Cabos de Suspensão não incluídos . Suspension Cables not included .
Cables de Suspensión no incluidos . Câbles de Suspension non inclus .

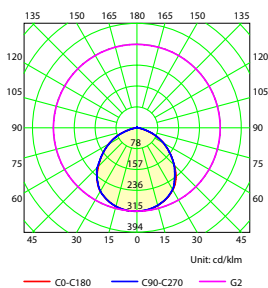
APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



Aplicação suspensa | Projecção de luz descendente
Suspended application | Downward light projection
Aplicación suspendida | Proyección de luz descendente
Application suspendue | Proyección de luz descendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 5501.087.2TL



| 5501 IK08 IP65 LED Module | |
|---------------------------------|----------------------|
| Code | Flow/Power (approx.) |
| 5501.087.2TL | 87W - 13950 lm |
| 5501.113.2TL | 113W - 17400 lm |
| 5501.135.2TL | 135W - 19600 lm |

Luminária suspensa para aplicação em áreas industriais e comerciais, com projecção de luz descendente. Corpo em alumínio injetado. Difusor transparente. Cabo de suspensão não incluído. Driver incorporado.

Suspended luminaire for industrial and commercial areas application, with downward light projection. Injected aluminum body. Transparent diffuser. Suspension cable not included. Incorporated driver.

Luminaria suspendida para aplicación en áreas industriales y comerciales, con proyección de luz descendente. Cuerpo de aluminio inyectado. Difusor transparente. Cable de suspensión no incluido. Driver incorporado.

Luminaire suspendu pour application dans les zones industrielles et commerciales, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium injecté. Diffuseur transparent. Câble de suspension non inclus. Driver intégré.

NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529, EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61547:2009, EN 62321

Directives: 2012/19/UE REEE, 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility, 2014/35/UE Low Voltage, 2011/65/UE: RoHs 2

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



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

INCORPORATED DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

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

LED 3000K | 4000K
MacAdam 3 · 70.000 h · L80 B10 · Ta -20°C a 45°C · CRI 80 · Regulable · $\angle 106^\circ$

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

.2TL | **2** Cinza . Gray . Gris . Gris .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

.2TL | **T** Transparente . Transparent . Transparente . Transparent .

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As medidas dos desenhos técnicos podem oscilar ± 3 milímetros. Os valores de potência e de fluxo luminoso descritos são sempre os valores indicados pelo fornecedor da fonte luminosa. | The images presented are merely illustrative. The measures of the technical drawings may vary by ± 3 millimetres. The power and luminous flux values described are always the values indicated by the light source supplier. | Las imágenes presentadas son meramente ilustrativas. Las medidas de los dibujos técnicos pueden variar ± 3 milímetros. Los valores de potencia y flujo luminoso descritos son siempre los valores indicados por el proveedor de la fuente de luz. | Les images présentées sont purement illustratives. Les mesures des dessins techniques peuvent varier de ± 3 millimètres. Les valeurs de puissance et de flux lumineux décrites sont toujours les valeurs indiquées par le fournisseur de la source lumineuse.

FT02-00

Informação sujeita a correcção ou alteração sem aviso prévio . Information subject to correction or change without notice . Información sujeta a corrección o cambio sin previo aviso . Information sujet de correction ou de modification sans préavis .