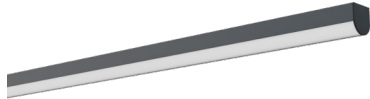
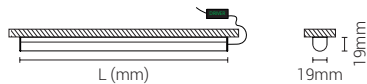


4517



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 luminaria)

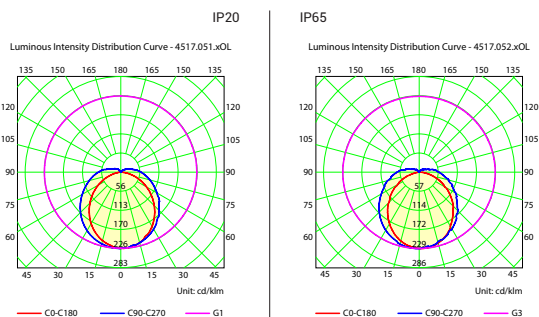


APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



Aplicação saliente | Projeção de luz descendente
Surface application | Upward light projection
Aplicación de superficie | Proyección de luz descendente
Application saillante | Proyección de lumière descendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



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

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética A++.
 This product contains a light source of energy efficiency class A++.
 Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética A++.
 Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique A++.

Luminária saliente de teto para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo em alumínio extrudido com possibilidade de pintura em diversas cores. Difusor em policarbonato opalino. Driver remoto.

Surface ceiling luminaire for indoor application, with downward light projection. Extruded aluminum body with the possibility of painting in different colors. Polycarbonate diffuser in opaline version. Remote driver.

Luminaria de superficie de techo para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Cuerpo de aluminio extruido con posibilidad de pintar en diferentes colores. Difusor en policarbonato opal. Driver remoto.

Luminaire surface de plafond pour application intérieur, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différents couleurs. Diffuseur en polycarbonate opale. Driver à distance.

NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529, EN 50581:2012, IEC 61000-3-2:2014, EN 61547:2009

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

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



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 .

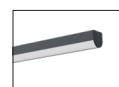
IP20 LED 2700K | 3000K | 4000K | 6500K
 MacAdam 3 · 50.000 h · L70B10 · Ta -20°C a 45°C · CRI 80 · Regulable · < 144° ·

IP65 LED 2700K | 3000K | 4000K | 6000K
 MacAdam 3 · 54.000 h · L70 · Ta -20°C a 45°C · CRI >90 · Regulable · < 139° ·

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 3 Cinza Satinado . Satin Gray . Gris Satinado . Gris Satin .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .
- 0 RAL sob consulta . RAL on request . RAL bajo consulta . RAL sur demande .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .



Opalino
 Opaline
 Opal
 Opale

code:
 4517.xxx.xOL

4517 | IK03 | IP40 | LED Strip


Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 138lm/W)
4517.051.xOL	510	750 lm
4517.061.xOL	610	900 lm
4517.071.xOL	710	1050 lm
4517.081.xOL	810	1200 lm
4517.091.xOL	910	1350 lm
4517.101.xOL	1010	1500 lm
4517.111.xOL	1110	1650 lm
4517.121.xOL	1210	1800 lm
4517.131.xOL	1310	1950 lm
4517.141.xOL	1410	2100 lm
4517.151.xOL	1510	2250 lm
4517.161.xOL	1610	2400 lm
4517.171.xOL	1710	2550 lm
4517.181.xOL	1810	2700 lm
4517.191.xOL	1910	2850 lm
4517.201.xOL	2010	3000 lm
4517.211.xOL	2110	3150 lm
4517.221.xOL	2210	3300 lm
4517.231.xOL	2310	3450 lm
4517.241.xOL	2410	3600 lm
4517.251.xOL	2510	3750 lm
4517.261.xOL	2610	3900 lm
4517.271.xOL	2710	4050 lm
4517.281.xOL	2810	4200 lm
4517.291.xOL	2910	4350 lm

 code:
0Y00.000.0XX > Y+2

Pode ser instalado em linhas contínuas com o comprimento pedido. Outras medidas sob consulta.
Can be installed in continuous lines with the requested length. Other measures available under consultation.
Puede ser instalado en líneas continuas con la longitud solicitada. Otros comprimentos bajo pedido.
Peut être installé en lignes continues avec la longueur demandée. Des autres mesures disponibles sur demande.

4517 | IK03 | IP65 | Driver IP20 | LED Strip

Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 83,2lm/W)
4517.052.xOL	520	610 lm
4517.062.xOL	620	732 lm
4517.072.xOL	720	854 lm
4517.082.xOL	820	976 lm
4517.092.xOL	920	1098 lm
4517.102.xOL	1020	1220 lm
4517.112.xOL	1120	1342 lm
4517.122.xOL	1220	1464 lm
4517.132.xOL	1320	1586 lm
4517.142.xOL	1420	1708 lm
4517.152.xOL	1520	1830 lm
4517.162.xOL	1620	1952 lm
4517.172.xOL	1720	2074 lm
4517.182.xOL	1820	2196 lm
4517.192.xOL	1920	2318 lm
4517.202.xOL	2020	2440 lm
4517.212.xOL	2120	2562 lm
4517.222.xOL	2220	2684 lm
4517.232.xOL	2320	2806 lm
4517.242.xOL	2420	2928 lm
4517.252.xOL	2520	3050 lm
4517.262.xOL	2620	3172 lm
4517.272.xOL	2720	3294 lm
4517.282.xOL	2820	3416 lm
4517.292.xOL	2920	3538 lm

 code:
0Y00.000.0XX > Y+2

Pode ser instalado em linhas contínuas com o comprimento pedido. Outras medidas sob consulta.
Can be installed in continuous lines with the requested length. Other measures available under consultation.
Puede ser instalado en líneas continuas con la longitud solicitada. Otros comprimentos bajo pedido.
Peut être installé en lignes continues avec la longueur demandée. Des autres mesures disponibles sur demande.

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