ML-A 060.10830.2 OPD/DALI





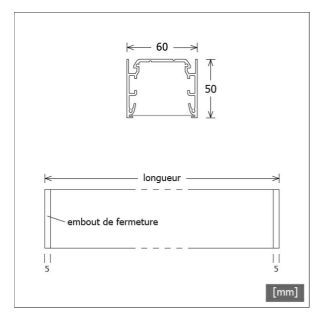


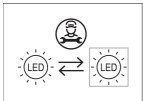


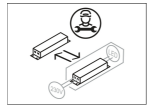




Coloris	Réf. article	EAN
argent anodisé	670413	4043544820815
noir	670414	4043544820822
blanc	670415	4043544820839







Description

- appareil linéaire avec filigrane pour montage sur châssis
- diffusion de lumière symétrique et éclairage uniforme de la zone
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en aluminium
- embouts de fermeture en polycarbonate
- lamelle de contrôle de la lumière « opal diffuse » avec additif à dispersion en polycarbonate
- montage facile avec supports fournis (2 pièces)
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

Observations

ATTENTION : la dilatation thermique linéaire du profil en aluminium à dT = 10 Kelvins est de 0,3 mm au mètre.

Options standard



Options spéciales







Données d'éclairage / Normes

LED linear / CRI 80 / 3000 K

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système16.5 WFlux lumineux des luminaires2490 lmRendement du système150.90 lm/WRendement du module193.00 lm/W

UGR classe ≤25

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection I
Type de protection IP20

Dimensions / Poids

 Longueur
 1140 mm

 Largeur
 60 mm

 Hauteur
 50 mm

 Poids net
 2.70 kg

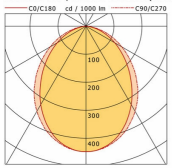
 Poids brut
 3.10 kg



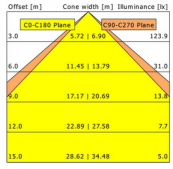
ML-A 060.10830.2 OPD/DALI

ML-A 060.10830.2 OPD/DALI

Monoline 060 | Surface-Mounted (1xLED 17W 830/3000K 2490lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	448	448	448	448
15°	414	422	414	422
30°	323	351	323	351
45°	214	253	214	253
60°	119	148	119	148
75°	42	58	42	58
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	146 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	17 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	23.5		
UGR C90/C270	24.6		
CIE Flux Codes	54 84 97 100 100		
Ra/CRI	> 80		

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLEOrganic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle loT série Cascade



ZB-OR-A SENSORCapteur Organic Response pour montage en surface