

ML-P 070.11840.3 AOB/DALI



Description

- lampe linéaire pour montage à suspension
- diffusion de la lumière et éclairage asymétriques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en aluminium
- embout de fermeture en zinc moulé sous pression
- diffuseur en verre opale plat avec rail du profil et encastrement sans outils
- suspension à 2 longueurs de câble réglable en hauteur (longueur : 3000 mm)
- konfektionierte 5-adrige Anschlussleitung transparent, Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

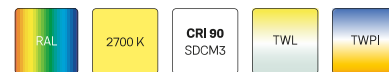
Observations

ATTENTION : la dilatation thermique linéaire du profil en aluminium à $\Delta T = 10$ Kelvins est de 0,3 mm au mètre. IP40 s'applique seulement sur le profil en verre acrylique monté.

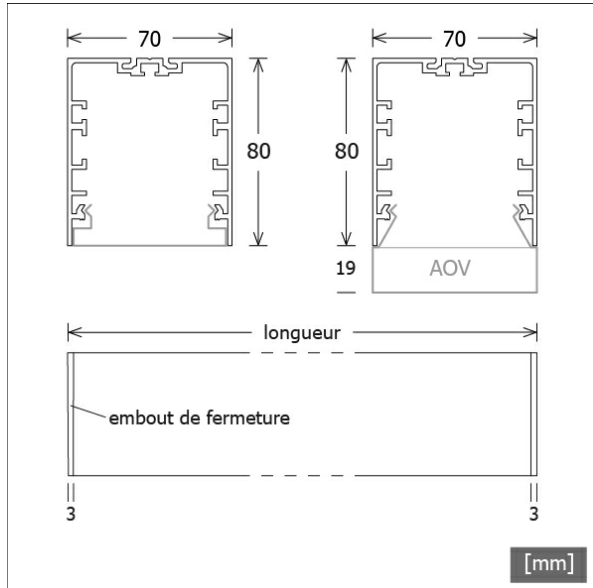
Options standard



Options spéciales



| Coloris | Réf. article | EAN |
|----------------|--------------|---------------|
| argent anodisé | 670401 | 4043544820693 |
| noir | 670402 | 4043544820709 |
| blanc | 670403 | 4043544820716 |

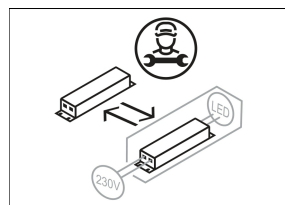
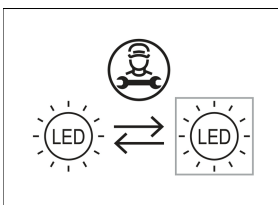


Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|---|
| Lampes | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 31.9 W |
| Flux lumineux des luminaires | 5130 lm |
| Rendement du système | 160.81 lm/W |
| Rendement du module | 205.00 lm/W |
| UGR classe | ≤28 |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP40 |

Dimensions / Poids

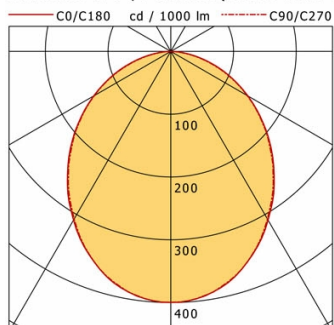
| | |
|------------|---------|
| Longueur | 1416 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Poids net | 5.35 kg |
| Poids brut | 5.88 kg |



ML-P 070.11840.3 AOB/DALI

ML-P 070.11840.3 AOB/DALI

Monoline 070 | Pendant (1xLED 32W 840/4000K 5130lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 15° | 376 | 375 | 376 | 375 |
| 30° | 310 | 308 | 310 | 308 |
| 45° | 228 | 226 | 228 | 226 |
| 60° | 142 | 141 | 142 | 141 |
| 75° | 61 | 58 | 61 | 58 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |

cd / 1000 lm

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|-------|------------------|
| 3.0 | 7.15 | 7.08 | 227.8 |
| 6.0 | 14.31 | 14.16 | 56.9 |
| 9.0 | 21.46 | 21.25 | 25.3 |
| 12.0 | 28.62 | 28.33 | 14.2 |
| 15.0 | 35.77 | 35.41 | 9.1 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 160 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 32 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 26.1 |
| UGR C90/C270 | 26.0 |
| CIE Flux Codes | 50 81 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-A SENSOR
Capteur Organic Response pour montage en surface



ZB-OR-P SENSOR/3000
Capteur Organic Response pour montage en suspension