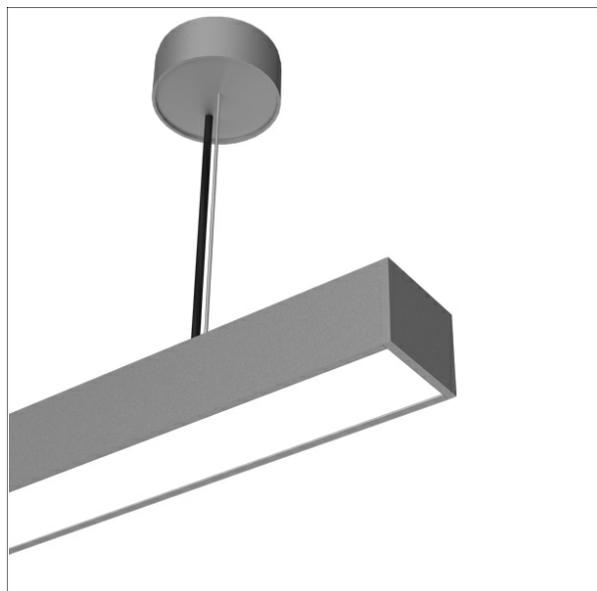
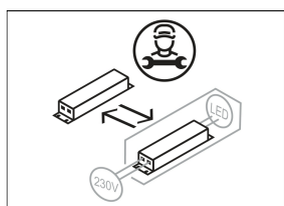
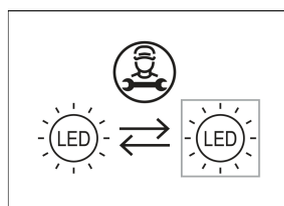
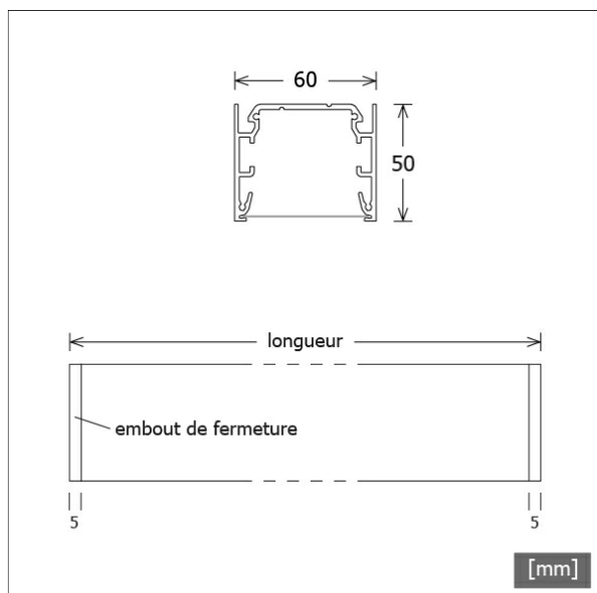


ML-P 060.11840.3 19W/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent anodisé	670624	4043544822918
noir	670625	4043544822925
blanc	670626	4043544822932



Description

- appareil d'éclairage avec filigrane pour montage en suspension et éclairage de postes de travail sans reflets à 360° (UGR < 19)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en aluminium
- embouts de fermeture en polycarbonate
- lamelle de contrôle de la lumière nanoOptix « wide beam » en polycarbonate transparent à double distribution de lumière symétrique
- suspension à 2 longueurs de câble réglable en hauteur (longueur : 3000 mm)
- 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.

Options standard



Options spéciales



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	23,5 W
Flux lumineux des luminaires	3400 lm
Rendement du système	144,68 lm/W
Rendement du module	205,00 lm/W
UGR classe	≤ 19
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

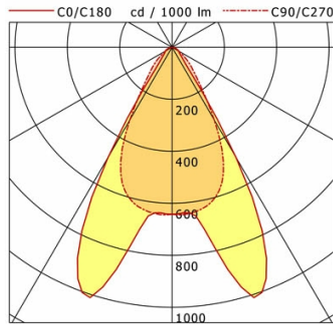
Longueur	1420 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	50 mm
Poids net	3,92 kg
Poids brut	4,44 kg

Glare Control Éclairage du Lieu de Travail

ML-P 060.11840.3 19W/DALI

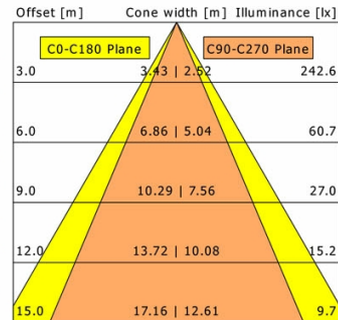
ML-P 060.11840.3 19W/DALI

Monoline 060 | Pendant | Glare Control (1xLED 24W 840/4000K 3400lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	642	642	642	642
15°	923	608	923	608
30°	489	323	489	323
45°	51	103	51	103
60°	30	28	30	28
75°	14	8	14	8
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	142 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.0
UGR C90/C270	17.8
CIE Flux Codes	86 97 99 100 100
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