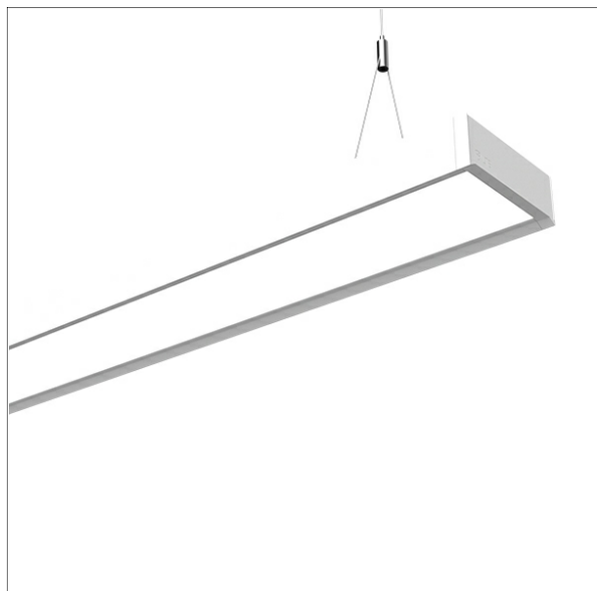


MILA-P 104.1500.830/DALI



Description

- plafonnier gradable rectangulaire pour éclairage direct de postes de travail
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en aluminium extrudé
- embouts de fermeture en aluminium moulé sous pression et tôle d'acier
- diffuseur pour contrôle optimal de l'éblouissement en verre acrylique micro-prismatique avec lamelle opaque intégrée
- 2 suspensions à câble en Y réglables en hauteur (longueur : 1500 mm)
- câble de branchement transparent (à 5 conducteurs, préassemblé), boîtier de plafond avec alimentation en ABS de la couleur de l'appareil
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

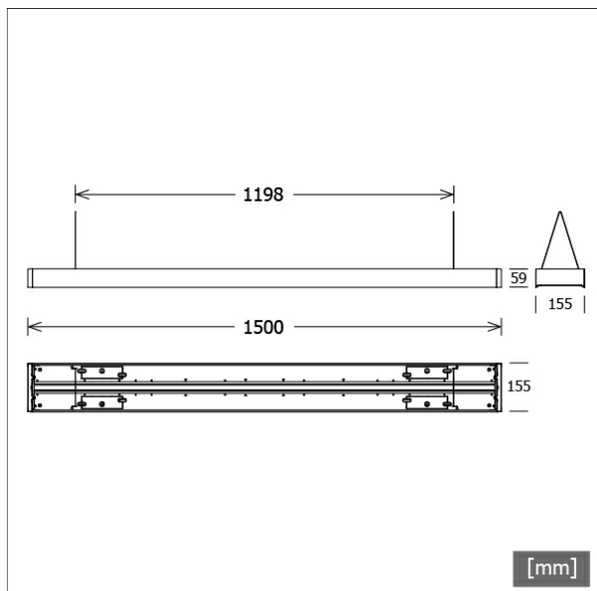
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	660040	4043544792341
noir	660041	4043544792358
blanc	660042	4043544792365

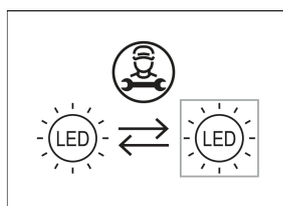


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	833887 833894 833899
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	26.1 W
Flux lumineux des luminaires	3560 lm
Rendement du système	136.39 lm/W
Rendement du module	177.88 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	1500 mm
Largeur	155 mm
Hauteur	59 mm
Poids net	7.43 kg
Poids brut	7.93 kg

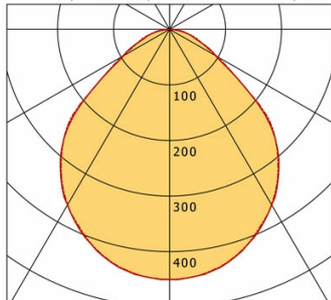


MILA-P 104.1500.830/DALI

MILA-P 104.1500.830/DALI

Mila | Pendant (1xLED 26W 830/3000K 3560lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	450	450	450	450
15°	429	428	429	428
30°	365	365	365	365
45°	262	264	262	264
60°	94	98	94	98
75°	36	37	36	37
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	6.73	6.83	178.1
6.0	13.47	13.66	44.5
9.0	20.20	20.49	19.8
12.0	26.93	27.32	11.1
15.0	33.67	34.15	7.1

η	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.8
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	58 88 97 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



MILA-Z090.102
kit d'installation en ligne pour MILA-P