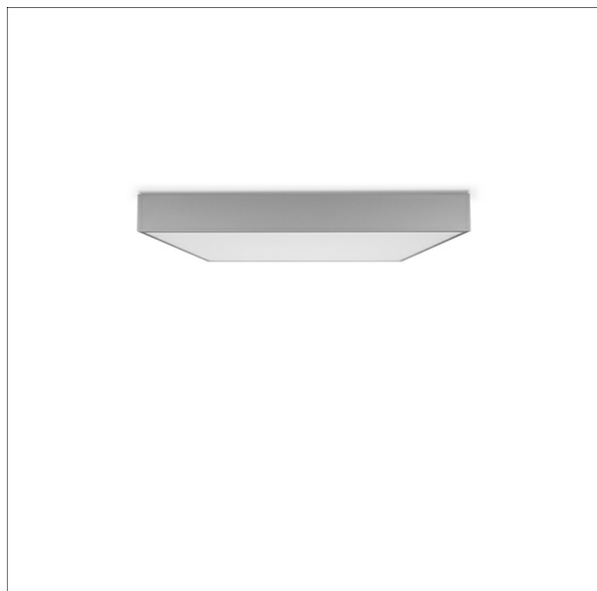


PLL 52.0900.830.1/DALI



Description

- plafonnier et lampe à suspension de représentation au design carré pour un éclairage homogène et un projet architectural d'éclairage sophistiqué
- absence de radiations thermiques et UV
- boîtier en aluminium avec unité LED amovible
- suspension à câble à commander séparément
- disque opale en verre acrylique
- fixation facile par vis du boîtier au plafond
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

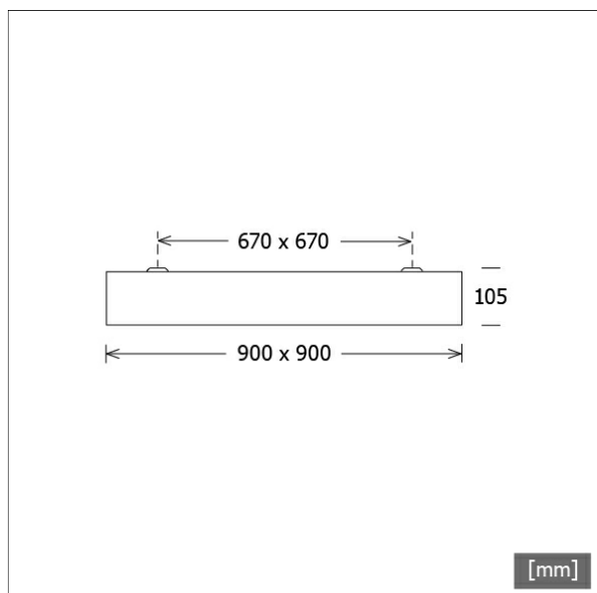
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	633949	4043544359452
blanc	633950	4043544359469
noir	642300	4043544480873

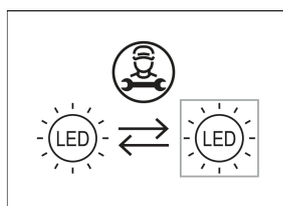


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	832756
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	101.7 W
Flux lumineux des luminaires	14290 lm
Rendement du système	140.51 lm/W
Rendement du module	193.10 lm/W
UGR classe	≤22
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	900 mm
Largeur	900 mm
Hauteur	105 mm
Poids net	23.70 kg
Poids brut	26.00 kg

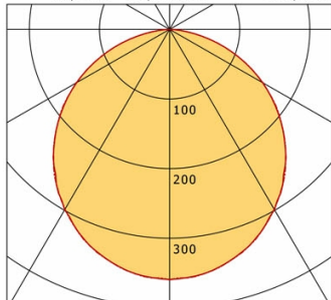


PLL 52.0900.830.1/DALI

PLL 52.0900.830.1/DALI

PL 52 (1xLED 102W 830/3000K 14290lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	359	359	359	359
15°	342	343	342	343
30°	299	298	299	298
45°	233	233	233	233
60°	153	154	153	154
75°	65	65	65	65
90°	1	1	1	1
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	8.64	8.70	570.7
8.0	17.28	17.40	142.7
9.0	25.92	26.10	63.4
12.0	34.57	34.79	35.7
15.0	43.21	43.49	22.8

η	LED
Efficiency	140 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	102 W

UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.4
UGR C90/C270	22.4

CIE Flux Codes	48 79 96 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



L 72/1500 DIM
kit câble 4 plis
(longueur : 1500 mm, câble à 5 connecteurs)



L 72/3000 DIM
kit câble 4 plis
(longueur : 3000 mm, câble à 5 connecteurs)



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