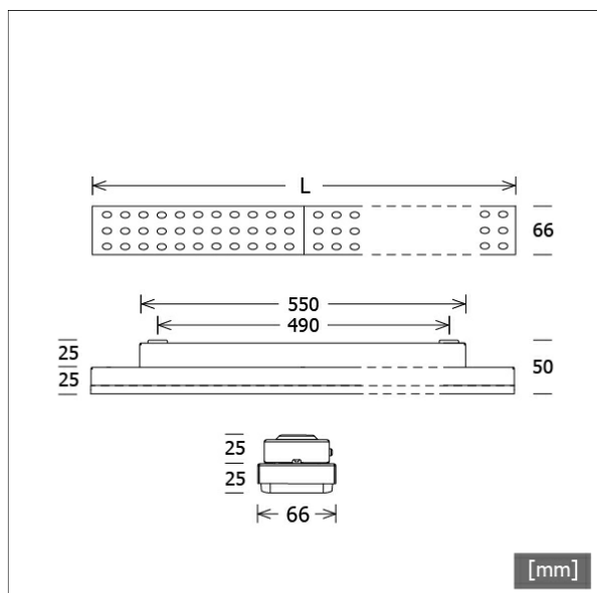


LUZ-A13 102.830.60/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665869	4043544751829
noir	665870	4043544751836
blanc	665871	4043544751843



Description

- appareil en saillie rectangulaire pour plafond/mur et diverses fonctions d'éclairage
- diffusion symétrique et à large faisceau de la lumière (faisceau lumineux 60°)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps et boîtier de montage partiellement intégré en tôle d'acier
- fermeture coulissante à encastrement sans outils entre le corps et le boîtier de montage
- optiques lentille en saillie en PMMA mat
- vissage direct sur boîtier de montage
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

Observations

Pour le montage à la verticale, le poids doit être dans la direction de la fermeture.

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

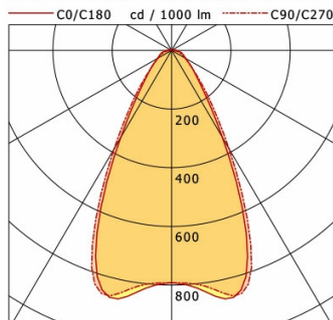
Lampes	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	18.7 W
Flux lumineux des luminaires	2450 lm
Rendement du système	131.01 lm/W
Rendement du module	160.00 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	60°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

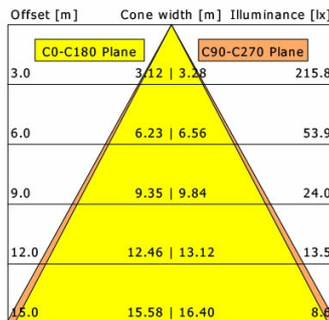
Longueur	873 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	50 mm
Poids net	1.82 kg
Poids brut	1.92 kg

LUZ-A13 102.830.60/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 19W 830/3000K 2450lm 60°)



	C0	C90	C180	C270
0°	793	793	793	793
15°	861	864	861	864
30°	342	387	342	387
45°	112	120	112	120
60°	55	53	55	53
75°	36	27	36	27
90°	14	2	14	2
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	129 lm/W
Direct/Indirect	↓ 98% / ↑ 2%
System Power	19 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.4
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	76 90 96 98 100
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