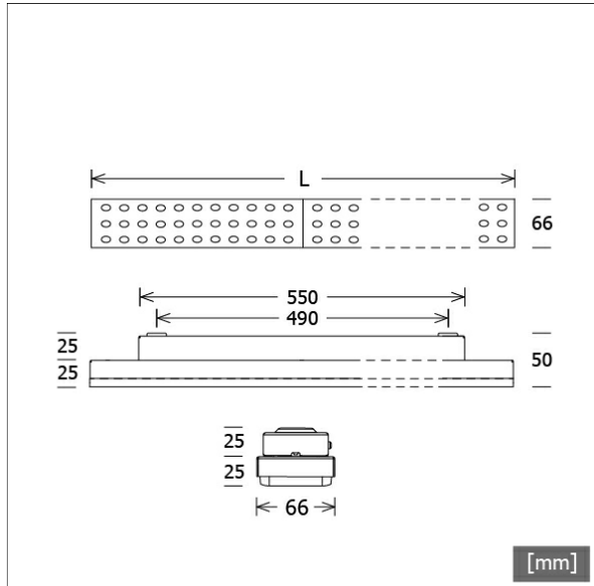


LUZ-A13 102.830.AS/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	666206	4043544755186
noir	666207	4043544755193
blanc	666208	4043544755209



Description

- appareil en saillie rectangulaire pour plafond/mur et distribution lumineuse asymétrique pour éclairage mural
- 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	2420 lm
Rendement du système	129.41 lm/W
Rendement du module	160.00 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Asymmetric
Angle de rayonnement	Asymmetric
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

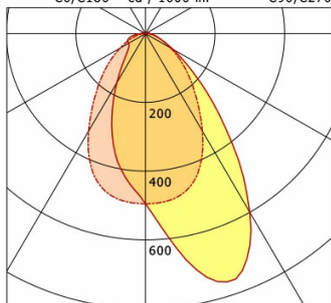
Dimensions / Poids

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

LUZ-A13 102.830.AS/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 19W 830/3000K 2420lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	495	495	495	495
15°	742	469	348	469
30°	600	327	165	327
45°	262	178	73	178
60°	91	85	56	85
75°	34	33	49	33
90°	13	1	15	1
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	127 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	19 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.5
UGR C90/C270	22.0
CIE Flux Codes	65 88 97 99 100
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