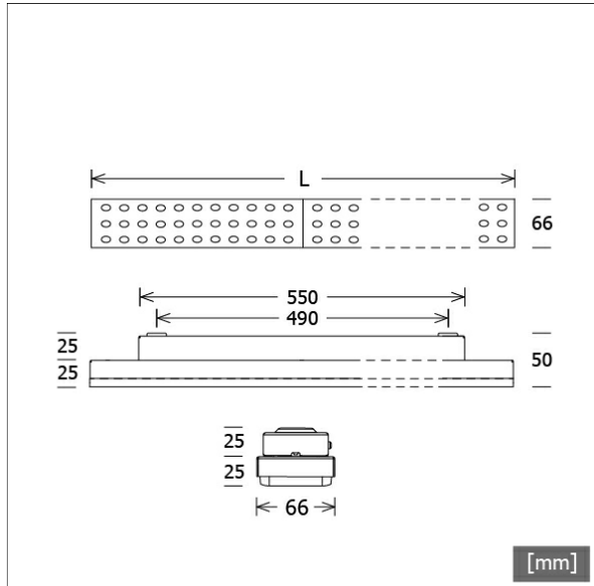


LUZ-A15 108.830.60/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665930	4043544752420
noir	665931	4043544752437
blanc	665932	4043544752444



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

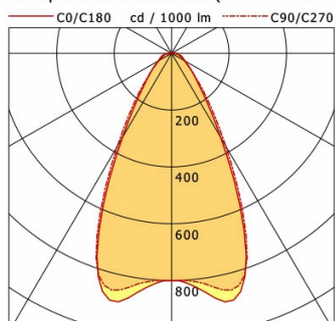
Lampes	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	54.1 W
Flux lumineux des luminaires	8090 lm
Rendement du système	149.53 lm/W
Rendement du module	160.00 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	60°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	1447 mm
Largeur	66 mm
Hauteur	50 mm
Poids net	2.87 kg
Poids brut	3.03 kg

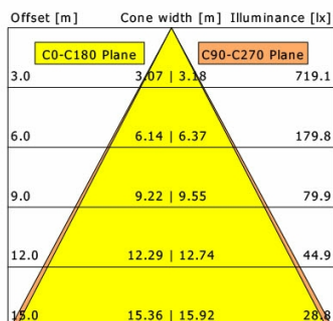
LUZ-A15 108.830.60/DALI

LUZ | Surface-Mounted (1xLED 54W 830/3000K 8090lm 60°)



	C0	C90	C180	C270
0°	800	800	800	800
15°	887	857	887	857
30°	342	377	342	377
45°	112	117	112	117
60°	54	50	54	50
75°	34	25	34	25
90°	13	1	13	1

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	150 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	54 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.6
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	76 90 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