

DWI-C 102.1164.830/DALI



Description

- appareil d'angle gradable rectangulaire pour éclairage direct de lieux de travail
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- corps en tôle d'acier
- embouts de fermeture moulés sous pression avec entrée de câble pour cordon d'alimentation secteur (possibilité de câblage passant monophasé)
- technologie antireflet avec doubles optiques en polycarbonate
- diffuseur en verre acrylique micro-prismatique avec lamelle opaque
- montage direct sur transition plafond-mur par vis
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

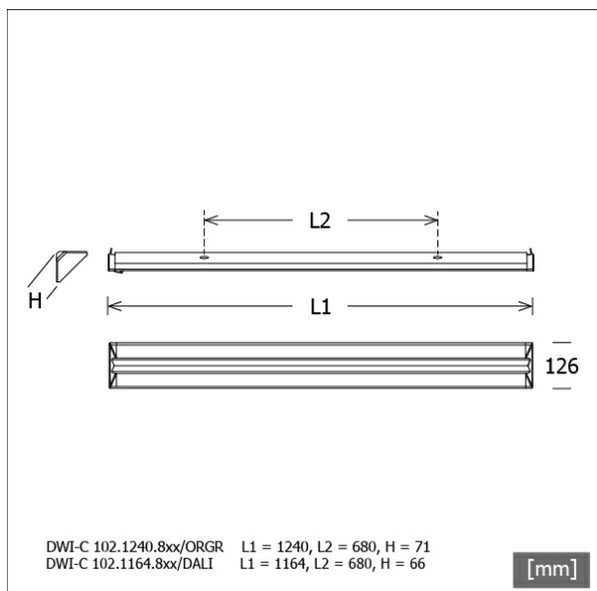
Options standard



Données d'éclairage / Normes

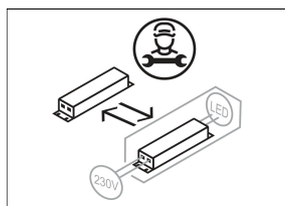
Lampes	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L100 B50 100.000 h
Puissance du système	20.5 W
Flux lumineux des luminaires	2880 lm
Rendement du système	140.48 lm/W
UGR classe	>28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Coloris	Réf. article	EAN
blanc	667601	4043544768995



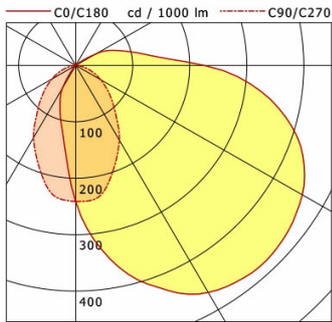
Dimensions / Poids

Longueur	1164 mm
Largeur	126 mm
Hauteur	66 mm
Poids net	3.29 kg
Poids brut	3.46 kg



DWI-C 102.1164.830/DALI

Dwide | Ecke (1xLED 21W 830/3000K 2880lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	241	241	241	241
15°	389	218	101	213
30°	465	153	46	148
45°	481	91	0	88
60°	459	50	1	48
75°	387	20	3	18
90°	225	1	3	1
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 91% / ↑ 9%
System Power	21 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	33.7
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	37 66 87 91 100
Ra/CRI	>80

LTS