

DWI-A 105.1498.840/DALI



Description

- plafonnier 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 plafond par vis
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

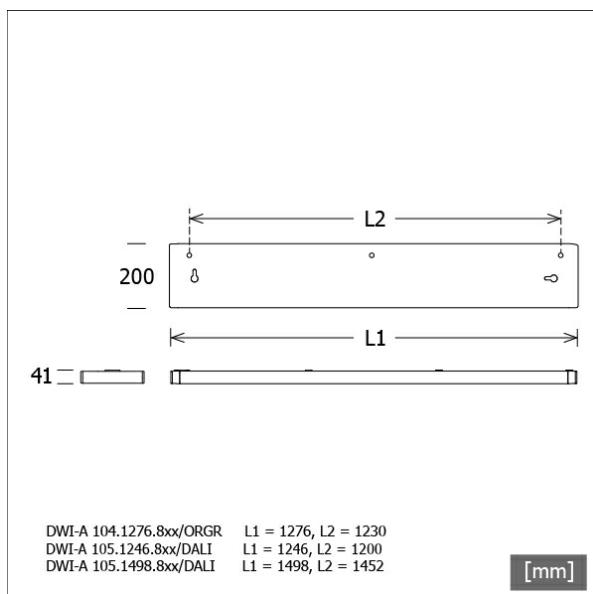
Options standard



Données d'éclairage / Normes

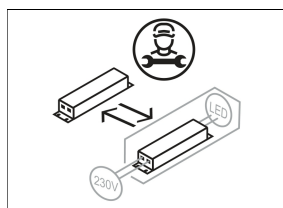
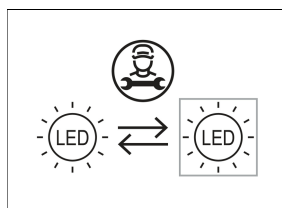
Lampes	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Durée de vie	L100 B50 50.000 h
Puissance du système	43.0 W
Flux lumineux des luminaires	5600 lm
Rendement du système	130.23 lm/W
UGR classe	≤19
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Coloris	Réf. article	EAN
blanc	667594	4043544768940



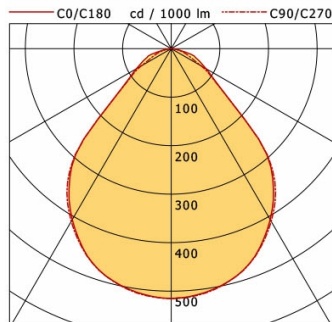
Dimensions / Poids

Longueur	1498 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	41 mm
Poids net	6.00 kg
Poids brut	6.36 kg



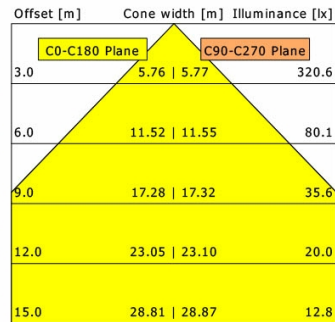
DWI-A 105.1498.840/DALI

Dwide | Decke (1xLED 43W 840/4000K 5600lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	515	515	515	515
15°	491	491	491	491
30°	407	411	407	411
45°	233	234	233	234
60°	83	72	83	72
75°	37	23	37	23
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



η	LED
Efficiency	130 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	43 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.8
UGR C90/C270	18.0
CIE Flux Codes	65 90 98 100 100
Ra/CRI	>80

LTS