

PLL 26.0475.840.2/DALI



Description

- plafonnier de représentation au design rond, éclairage direct/indirect pour une ambiance équilibrée
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière : directe 71%/indirect 29%
- boîtier en tôle d'acier avec unité LED amovible
- disque micro-prismatique en verre acrylique avec lamelle opaque insérable
- fixation à vis avec bride au plafond
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED) intégré (avec gradation DALI)

Observations

Sur demande, disponible avec lumière directe/indirecte activable et gradable séparément.

Options standard



Coloris	Réf. article	EAN
argent	640125	4043544439598
blanc	640126	4043544439604
noir	642219	4043544480088

Options spéciales

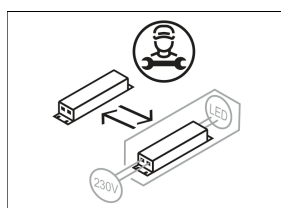
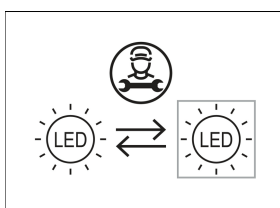
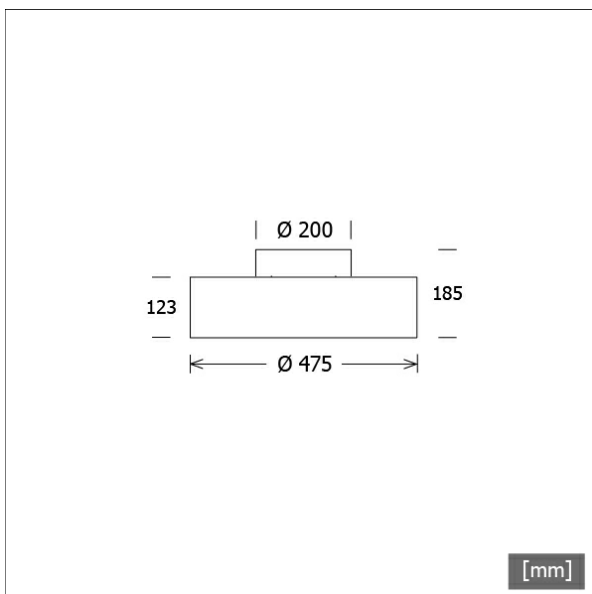


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	833869 833873
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	45.8 W
Flux lumineux des luminaires	4100 lm
Rendement du système	89.51 lm/W
Rendement du module	187.06 lm/W
UGR classe	≤19
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	475 mm
Hauteur	185 mm
Poids net	6.12 kg
Poids brut	7.00 kg

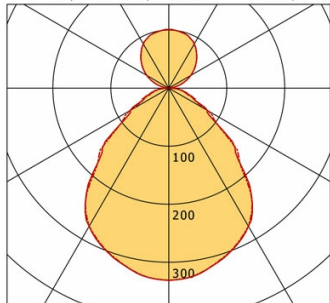


PLL 26.0475.840.2/DALI

PLL 26.0475.840.2/DALI

PL 26 (1xLED 46W 840/4000K 4100lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	331	331	331	331
30°	275	275	275	275
60°	77	79	77	79
90°	1	1	1	1
120°	44	44	44	44
150°	87	88	87	88
180°	101	101	101	101
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	89 lm/W
Direct/Indirect	↓ 71% / ↑ 29%
System Power	46 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.7
UGR C90/C270	17.9
CIE Flux Codes	60 87 97 71 100
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