## PLL 26.1000.830.2/DALI





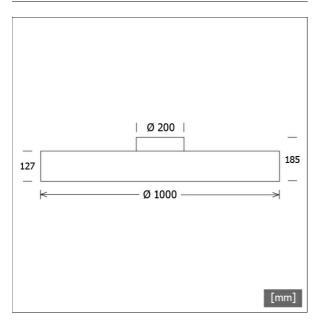


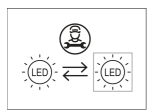






Coloris	Réf. article	EAN
argent	640137	4043544439710
blanc	640138	4043544439727
noir	642209	4043544479983







## Description

- plafonnier de représentation au design rond, éclairage direct/indirect pour une ambiance équilibrée
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière: directe 74%/indirect 26%
- 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**



## Options spéciales











179.94 lm/W

## Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED linear/CRI 80 / 3000 K

 EPREL sources de lumière
 833872 | 833877

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

 Puissance du système
 188.4 W

 Flux lumineux des luminaires
 19780 lm

 Rendement du système
 104.98 lm/W

UGR classe ≤19 Tension d'alimentation 220 - 240 V/50 - 60 Hz

Classe de protection | Type de protection | IP20

#### Dimensions / Poids

Rendement du module

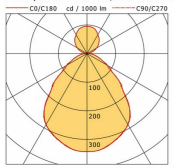
Diamètre extérieur1000 mmHauteur185 mmPoids net22.50 kgPoids brut26.00 kg



# PLL 26.1000.830.2/DALI

## PLL 26.1000.830.2/DALI

PL 26 (1xLED 188W 830/3000K 19780lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	343	343	343	343
30°	286	288	286	288
60°	85	82	85	82
90°	1	1	1	1
120°	39	39	39	39
150°	76	77	76	77
180°	96	96	96	96
	co	d / 1000 I	m	

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

η	LED		
Efficiency	105 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 74% / ↑ 26%		
System Power	188 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.4		
UGR C90/C270	18.3		
CIE Flux Codes	60 87 97 74 100		
Ra/CRI	>80		

ITS

## **Accessoires**



**ZB-OR DONGLE** Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**Organic Response passerelle loT série Cascade



**ZB-OR-A SENSOR**Capteur Organic Response pour montage en surface