

# PLL 26.1000.840.1/DALI



## Description

- plafonnier de représentation au design rond, éclairage direct/indirect pour une ambiance équilibrée
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière : directe 72%/indirect 28%
- boîtier en tôle d'acier avec unité LED amovible
- disque opale en verre acrylique
- 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.

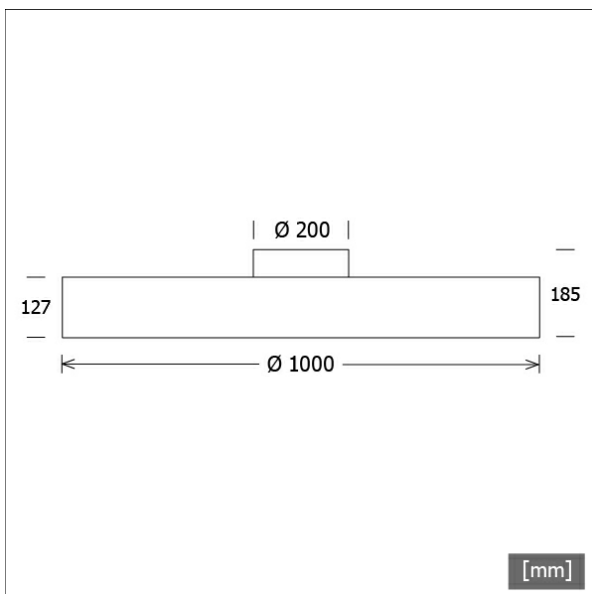
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	640139	4043544439734
blanc	640140	4043544439741
noir	642210	4043544479990

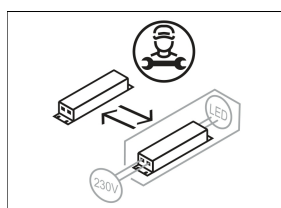


## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	833873 833878
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	188.4 W
Flux lumineux des luminaires	25600 lm
Rendement du système	135.88 lm/W
Rendement du module	187.99 lm/W
UGR classe	≤22
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

## Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	1000 mm
Hauteur	185 mm
Poids net	22.50 kg
Poids brut	26.00 kg

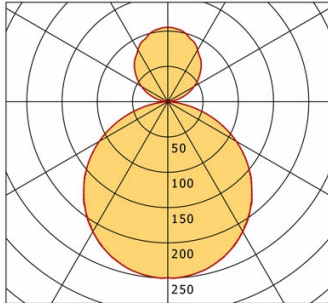


# PLL 26.1000.840.1/DALI

## PLL 26.1000.840.1/DALI

PL 26 (1xLED 188W 840/4000K 25600lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	249	249	249	249
30°	213	212	213	212
60°	112	112	112	112
90°	0	0	0	0
120°	43	43	43	43
150°	85	85	85	85
180°	105	105	105	105
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	136 lm/W
Direct/Indirect	↓ 72% / ↑ 28%
System Power	188 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.3
UGR C90/C270	21.3
CIE Flux Codes	47 79 96 72 100
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