

# PLL 26.0385.840.1/DALI



## Description

- plafonnier de représentation au design rond, éclairage direct/indirect pour une ambiance équilibrée
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière : directe 67%/indirect 33%
- 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



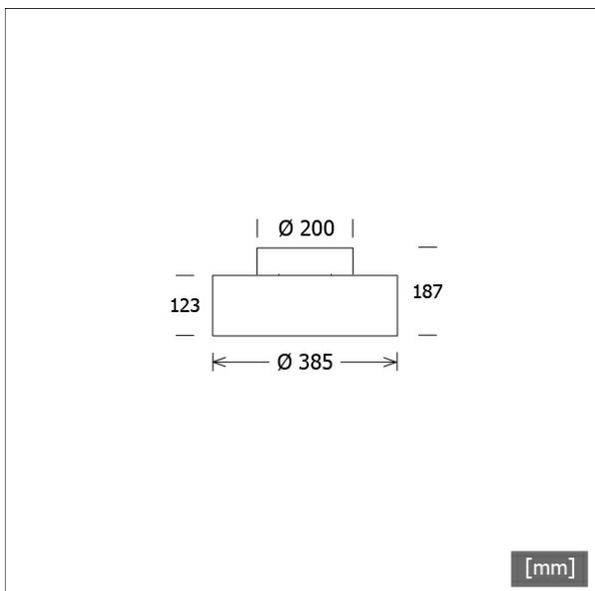
Coloris	Réf. article	EAN
argent	640115	4043544439499
blanc	640116	4043544439505
noir	642214	4043544480033

## Options spéciales



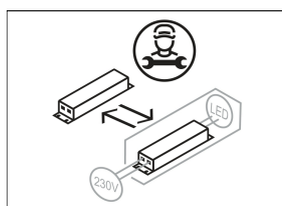
## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	833895 833892
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	25.5 W
Flux lumineux des luminaires	2980 lm
Rendement du système	116.86 lm/W
Rendement du module	188.58 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	385 mm
Hauteur	187 mm
Poids net	4.74 kg
Poids brut	5.33 kg

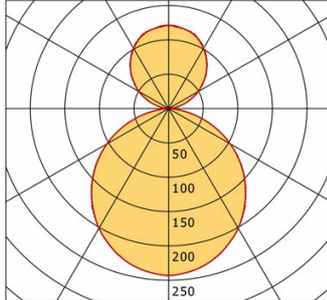


# PLL 26.0385.840.1/DALI

## PLL 26.0385.840.1/DALI

PL 26 (1xLED 26W 840/4000K 2980lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	243	243	243	243
30°	201	202	201	202
60°	103	103	103	103
90°	0	0	0	0
120°	49	50	49	50
150°	101	102	101	102
180°	121	121	121	121
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	115 lm/W
Direct/Indirect	↓ 67% / ↑ 33%
System Power	26 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.9
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	48 79 96 67 100
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