

# PLL 26.0675.840.2/DALI



## Description

- plafonnier de représentation au design rond, éclairage direct/indirect pour une ambiance équilibrée
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière : directe 73%/indirect 27%
- 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	640133	4043544439673
blanc	640134	4043544439680
noir	642223	4043544480125

## Options spéciales

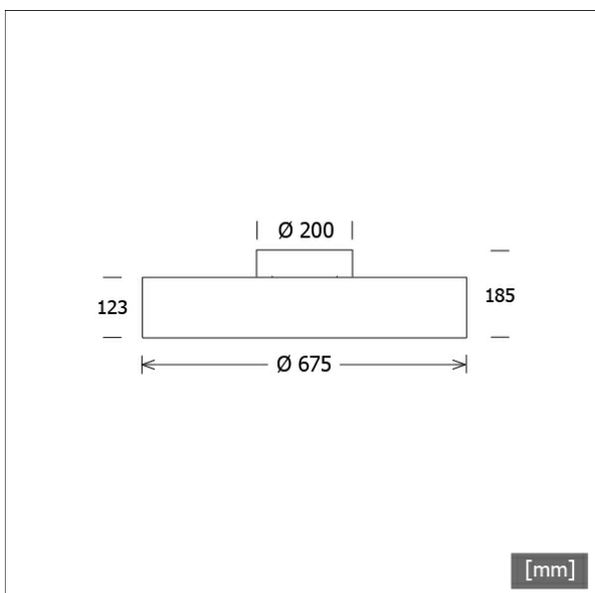


## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	94.3 W
Flux lumineux des luminaires	8520 lm
Rendement du système	90.34 lm/W
Rendement du module	154.00 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	675 mm
Hauteur	185 mm
Poids net	10.40 kg
Poids brut	11.84 kg

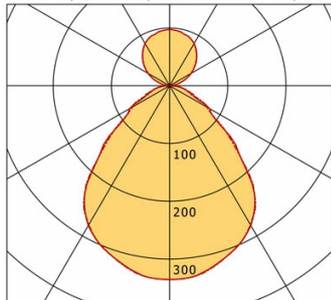


# PLL 26.0675.840.2/DALI

## PLL 26.0675.840.2/DALI

PL 26 (1xLED 94W 840/4000K 8520lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	336	336	336	336
30°	279	278	279	278
60°	80	74	80	74
90°	0	0	0	0
120°	43	42	43	42
150°	84	84	84	84
180°	98	98	98	98
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	91 lm/W
Direct/Indirect	↓ 72% / ↑ 28%
System Power	94 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.9
UGR C90/C270	17.8
CIE Flux Codes	60 87 97 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