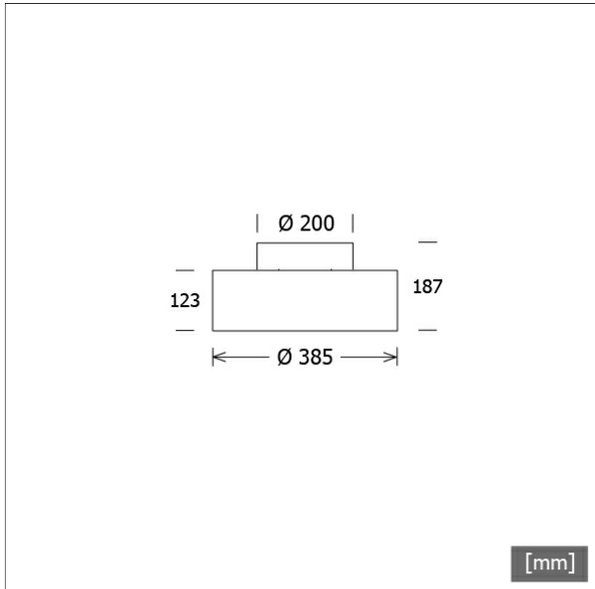


Plafone

## PLL 26.0385.830.2/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
argento	640113	4043544439475
bianco	640114	4043544439482
nero	642213	4043544480026



## Descrizione

- plafoniera di rappresentanza dal design rotondo con illuminazione diretta/indiretta per un'atmosfera ambiente equilibrata
- assenza di radiazioni termiche e UV
- luce: diretta 58% / indiretta 42%
- corpo in lamiera d'acciaio con unità LED rimovibile
- disco microprismatico in vetro acrilico con lamina opaca inseribile
- facile fissaggio a vite tramite staffa a soffitto
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED) integrato (con dimmerizzazione DALI)

## Note

Su richiesta, disponibile anche con luce diretta/indiretta attivabile e dimmerabile separatamente.

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	25.5 W
Flusso luminoso apparecchio	2540 lm
Efficienza sistema	99.60 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	385 mm
Altezza	187 mm
Peso netto	4.74 kg
Peso lordo	5.33 kg

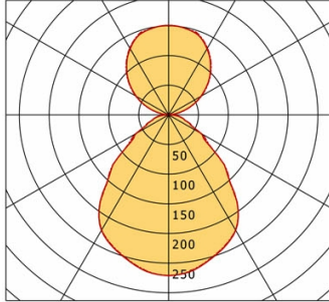
Plafone

# PLL 26.0385.830.2/DALI

## PLL 26.0385.830.2/DALI

PL 26 (1xLED 26W 830/3000K 2540lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	271	271	271	271
30°	225	224	225	224
60°	64	62	64	62
90°	1	1	1	1
120°	62	64	62	64
150°	129	130	129	130
180°	151	151	151	151
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 58% / ↑ 42%
System Power	26 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	15.9
UGR C90/C270	16.0
CIE Flux Codes	60 86 97 58 100
Ra/CRI	>80

LTS

### Accessori



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



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response serie a cascata gateway IoT



**ZB-OR-A SENSOR**  
Sensore Organic Response per montaggio a plafone