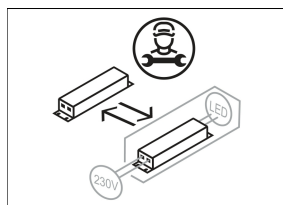
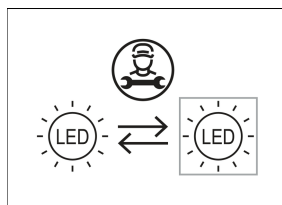
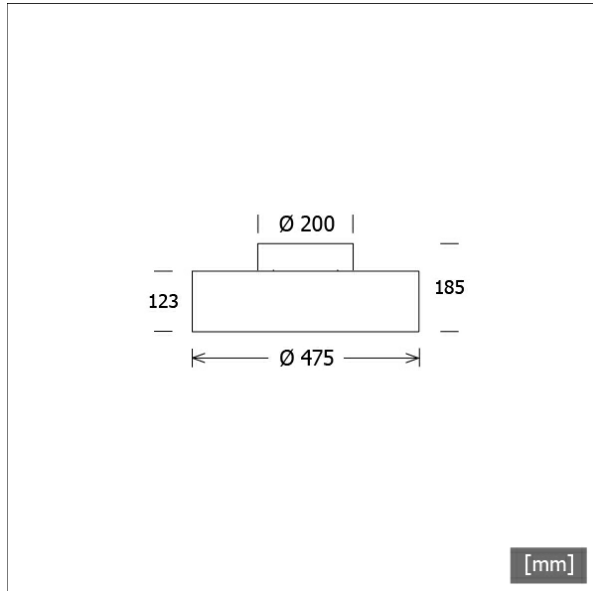


Plafone

PLL 26.0475.840.1/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
argento	640123	4043544439574
bianco	640124	4043544439581
nero	642218	4043544480071



Descrizione

- plafoniera di rappresentanza dal design rotondo con illuminazione diretta/indiretta per un'atmosfera ambiente equilibrata
- assenza di radiazioni termiche e UV
- luce: diretta 78% / indiretta 22%
- corpo in lamiera d'acciaio con unità LED rimovibile
- disco opale in vetro acrilico
- 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 / 4000 K
EPREL fonti luminose	833869 833873
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	45.8 W
Flusso luminoso apparecchio	5370 lm
Efficienza sistema	117.24 lm/W
Efficienza del modulo	187.06 lm/W
UGR classe	≤22
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Diametro esterno	475 mm
Altezza	185 mm
Peso netto	6.12 kg
Peso lordo	7.00 kg

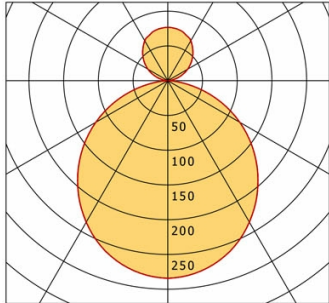
Plafone

PLL 26.0475.840.1/DALI

PLL 26.0475.840.1/DALI

PL 26 (1xLED 46W 840/4000K 5370lm)

C0/C180 cd / 1000 lm C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	284	284	284	284
30°	235	235	235	235
60°	120	120	120	120
90°	1	1	1	1
120°	33	33	33	33
150°	67	66	67	66
180°	77	77	77	77
cd / 1000 lm				

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

η	LED
Efficiency	117 lm/W
Direct/Indirect	↓ 78% / ↑ 22%
System Power	46 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.8
UGR C90/C270	21.8
CIE Flux Codes	48 79 96 78 100
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