

CERL-P 314.830.1/DALI



Descrizione

- prestigiosa lampada a sospensione dal design ad anello
- per un'illuminazione diretta/indiretta omogenea e un sofisticato progetto architettonico di illuminazione
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- corpo in alluminio di alta qualità
- diffusore ad anello monoblocco in vetro acrilico opale
- 4 sospensioni a cavo regolabili in altezza (lunghezza: 3000 mm) e rosone a soffitto
- cavo di collegamento trasparente (a 5 conduttori, preassemblato), rosone a soffitto in alluminio nello stesso colore della lampada
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato nel rosone a soffitto

Note

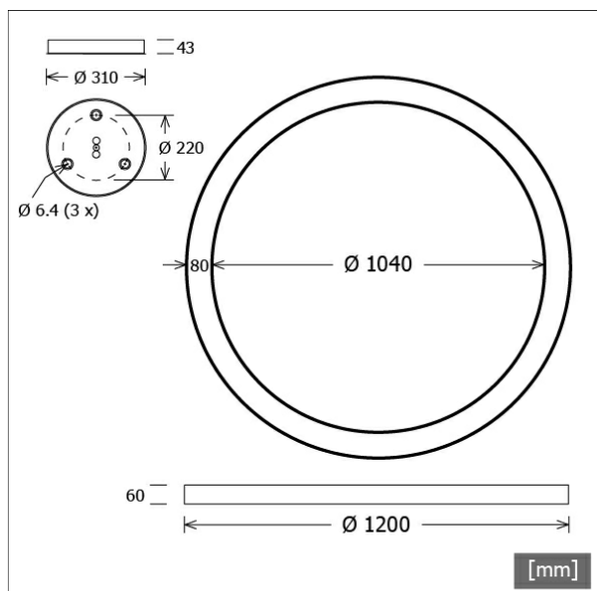
Lichtverteilungskurve nur für 1/8-Segment der Leuchte gültig. Bitte verwenden Sie zur Lichtplanung das 3D-Modell über Relux oder Dialux.

| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| argento | 667393 | 4043544767080 |
| nero | 667394 | 4043544767097 |
| bianco | 667395 | 4043544767103 |

Opzioni standard



Opzioni speciali

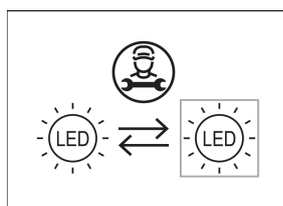


Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|------------------------------------|---|
| Lampade | LED Band / CRI 90 / 3000 K |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 234.5 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 14200 lm |
| Efficienza sistema | 60.55 lm/W |
| Efficienza del modulo | 105.00 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

Dimensioni / pesi

| | |
|-------------------------|----------|
| Diametro esterno | 1200 mm |
| Diametro interno | 1040 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Peso netto | 10.00 kg |
| Peso lordo | 13.60 kg |

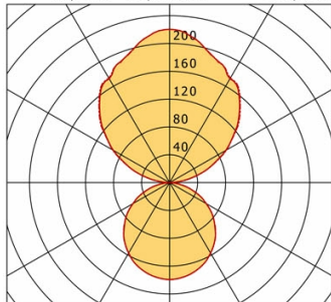


CERL-P 314.830.1/DALI

CERL-P 314.830.1/DALI

Cerchio Large (1xLED 29W 830/3000K 1775lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 139 | 139 | 139 | 139 |
| 30° | 117 | 117 | 117 | 117 |
| 60° | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 90° | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 120° | 93 | 94 | 93 | 94 |
| 150° | 172 | 173 | 172 | 173 |
| 180° | 220 | 220 | 220 | 220 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 61 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 40% / ↑ 60% |
| System Power | 29 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.8 |
| UGR C90/C270 | 17.8 |
| CIE Flux Codes | 47 79 96 40 100 |
| 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



ZB-OR-P SENSOR/3000
Sensore Organic Response per montaggio a sospensione