SCELP 501.3027.15/DALI





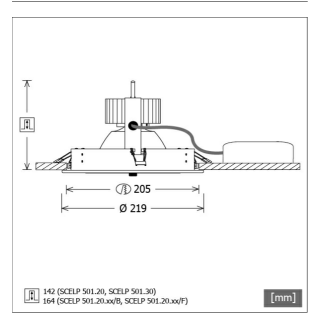


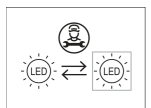


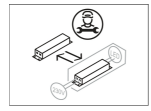




| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| nero | 644320 | 4043544505477 |
| argento | 644321 | 4043544505484 |
| bianco | 644322 | 4043544505491 |







Descrizione

- faretto da incasso con un'ampia gamma di applicazioni
- testa lampada direzionabile a 30° su giunti cardanici
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- sospensioni cardaniche in pressofusione di zinco
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anello di montaggio in lamiera d'acciaio
- vetro di protezione trasparente
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard















Opzioni speciali

















Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL fonti luminose 970823

L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema32.8 WFlusso luminoso apparecchio3010 lmEfficienza sistema91.76 lm/WEfficienza del modulo128.62 lm/WUGR classe≤19

Zona di fascio luminoso Spot
Angolo del fascio luminoso 16°
Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione

IP20

1.62 kg

Tipo di protezione

Dimensioni / pesi

Peso netto

Diametro esterno 219 mm Altezza 147 mm Dimensione foro (Ø) 205 mm Spessore soffitto 10.0 - 30.0 mm Profondità di incasso 142 mm Diametro testa lampada 180 mm

SCELP 501.3027.15/DALI



Peso lordo

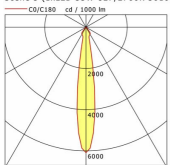
1.74 kg

LTS LOVE TO SHINE

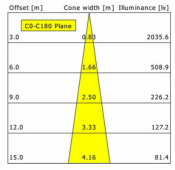
SCELP 501.3027.15/DALI

SCELP 501.3027.15/DALI

Scene 5 (1xLED 33W 827/2700K 3010lm 15°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|----------|------|------|
| 0° | 6087 | 6087 | 6087 | 6087 |
| 15° | 632 | 632 | 632 | 632 |
| 30° | 388 | 388 | 388 | 388 |
| 45° | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 60° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cc | / 1000 I | m | |



| η | LEC | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Efficiency | 91 lm/W | | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| System Power | 33 W | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 18.2 | | |
| UGR C90/C270 | 18.2 | | |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 | | |
| Ra/CRI | >80 | | |

LTS

Accessori



ZB-OR DONGLE Organic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response serie a cascata gateway lo T



ZB-OR-R SENSOR sensore Organic Response per montaggio a incasso