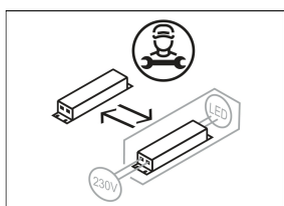
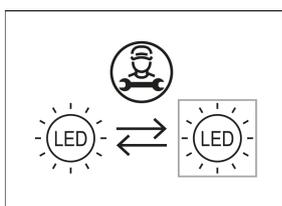
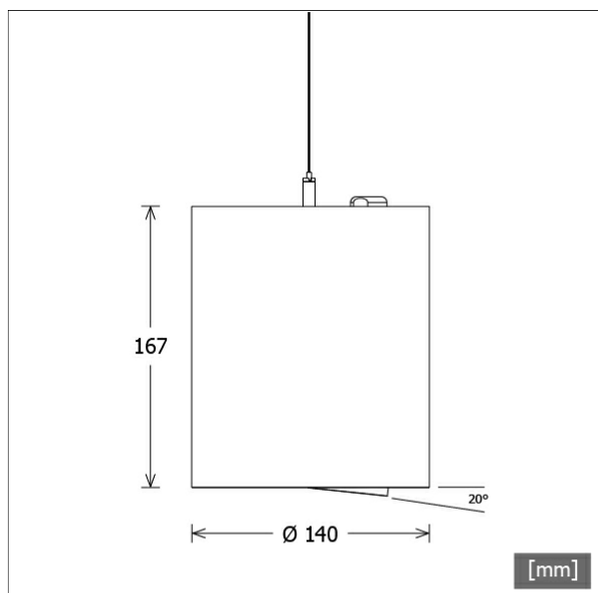


BTN-P 302.30.50.3/DALI



| Colori | Articolo n. | EAN |
|---------|-------------|---------------|
| nero | 651235 | 4043544602695 |
| argento | 651236 | 4043544602701 |
| bianco | 651237 | 4043544602718 |



Descrizione

- lampada a sospensione per illuminazione generale e d'accento
- inserto modulo girevole a 350° e direzionabile a 20°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore interno in alluminio)
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- corpo cilindrico in alluminio con inserto modulo in pressofusione di zinco
- scatola di alimentazione a soffitto con alimentatore in ABS (D = 82 mm, A = 35 mm)
- sospensione a cavo regolabile in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente
- vetro di protezione trasparente
- scatola di alimentazione a soffitto per fissaggio a vite
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED DALI, dimmerabile) integrato nella lampada

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED Spot / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose | 848117 |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 27,0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 2620 lm |
| Efficienza sistema | 97,03 lm/W |
| Efficienza del modulo | 156,64 lm/W |
| UGR classe | ≤22 |
| Zona di fascio luminoso | Wide Flood |
| Angolo del fascio luminoso | 47° |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | I |
| Tipo di protezione | IP20 |

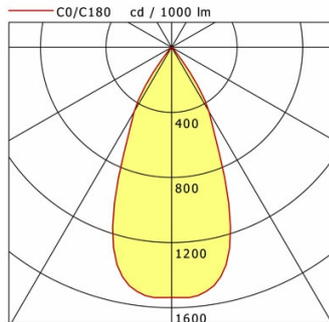
Dimensioni / pesi

| | |
|------------------|---------|
| Diametro esterno | 140 mm |
| Altezza | 167 mm |
| Peso netto | 2,28 kg |
| Peso lordo | 2,65 kg |

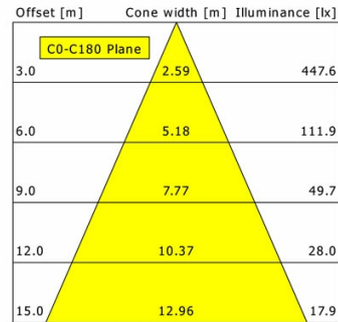
BTN-P 302.30.50.3/DALI

BTN-P 302.30.50.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 830/3000K 2620lm 50°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1538 | 1538 | 1538 | 1538 |
| 15° | 1335 | 1335 | 1335 | 1335 |
| 30° | 457 | 457 | 457 | 457 |
| 45° | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 60° | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 75° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|-------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 97 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 27 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.6 |
| UGR C90/C270 | 20.6 |
| CIE Flux Codes | 97 99 100 100 100 |
| 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