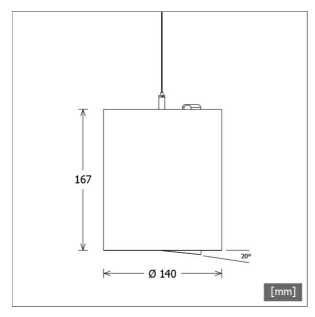
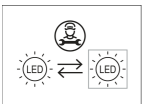
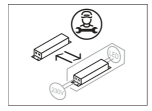
BTN-P 302.30.25.3



| Colori | Articolo n. | EAN | |
|---------|-------------------|---------------|--|
| nero | 651220 | 4043544602541 | |
| argento | rgento 651221 404 | | |
| bianco | 651222 | 4043544602565 | |

















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) integrato nella lampada

Opzioni standard











Opzioni speciali















Dati illuminotecnici / Norme

 Lampade
 LED Spot / CRI 80 / 3000 K

 EPREL fonti luminose
 848117

 L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Prestazioni sistema
 27.0 W

 Flusso luminoso apparecchio
 2700 lm

 Efficienza sistema
 100.00 lm/W

 Efficienza del modulo
 156.64 lm/W

 UGR classe
 ≤19

Zona di fascio luminoso Medium Flood

Angolo del fascio luminoso 23°

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione | Tipo di protezione | IP20

Dimensioni / pesi

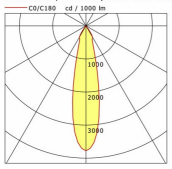
Diametro esterno140 mmAltezza167 mmPeso netto2.28 kgPeso lordo2.65 kg



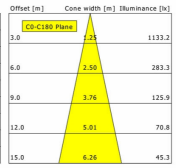
BTN-P 302.30.25.3

BTN-P 302.30.25.3

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 830/3000K 2700lm 25°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 3777 | 3777 | 3777 | 3777 |
| 15° | 1204 | 1204 | 1204 | 1204 |
| 30° | 398 | 398 | 398 | 398 |
| 45° | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 60° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 75° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |



| η | LED | | |
|--------------------|---------------------------|--|--|
| Efficiency | 100 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| Direct/Indirect | | | |
| System Power | 27 W | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 19.2 | | |
| UGR C90/C270 | 19.2 | | |
| CIE Flux Codes | 98 99 100 100 100 | | |
| Ra/CRI | >80 | | |

ITS