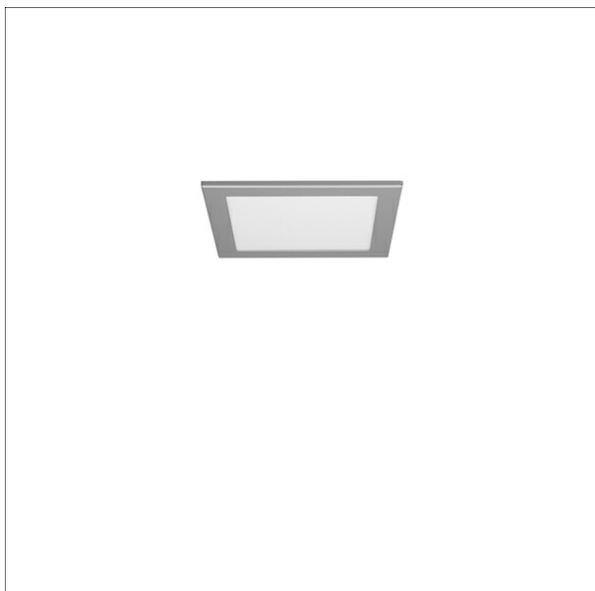
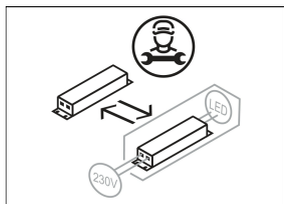
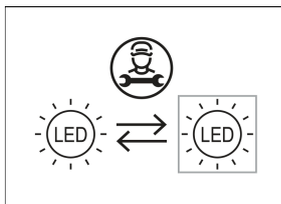
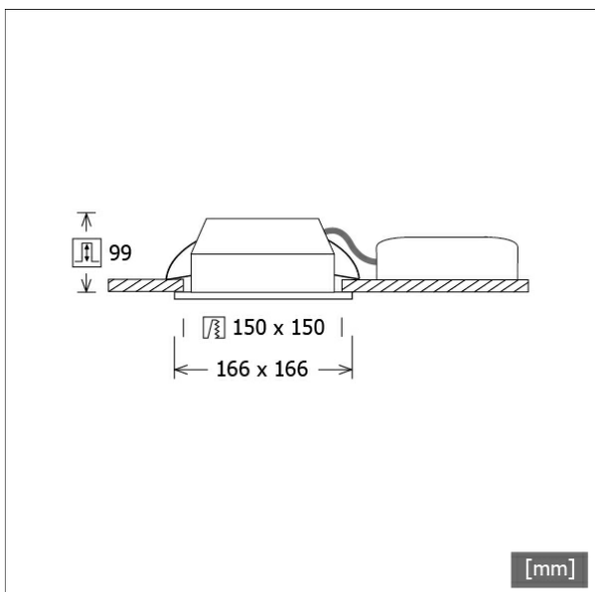


PIAL 200.1130.1



| Colori | Articolo n. | EAN |
|--------------|-------------|---------------|
| argento | 640380 | 4043544444172 |
| bianco | 640381 | 4043544444189 |
| acciaio inox | 640382 | 4043544444196 |
| nero | 656915 | 4043544658043 |



Descrizione

- lampada a incasso per illuminazione generale
- elevata facilità di manutenzione
- gestione termica passiva ottimale
- assenza di radiazioni termiche e UV
- spessore soffitto variabile
- corpo e cornice frontale in lamiera d'acciaio
- diffusore in vetro acrilico bianco
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada con spina integrata
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|-----------------------------|---|
| Lampade | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL fonti luminose | 891004 |
| Durata | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Prestazioni sistema | 11.0 W |
| Flusso luminoso apparecchio | 710 lm |
| Efficienza sistema | 64.54 lm/W |
| Efficienza del modulo | 165.22 lm/W |
| UGR classe | ≤25 |
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe di protezione | III |
| Tipo di protezione | IP43 per sistemi di soffitti chiusi |

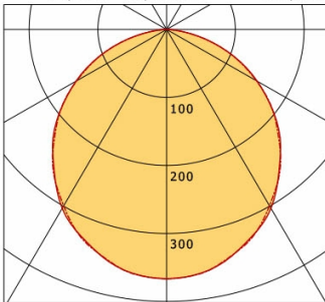
Dimensioni / pesi

| | |
|-----------------------|---------------|
| Lunghezza | 166 mm |
| Larghezza | 166 mm |
| Altezza | 105 mm |
| Dimensione foro (LxL) | 150 x 150 mm |
| Spessore soffitto | 1.0 - 25.0 mm |
| Profondità di incasso | 99 mm |
| Peso netto | 0.84 kg |
| Peso lordo | 1.14 kg |

PIAL 200.1130.1

Piazza 200 (1xLED 11W 830/3000K 710lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 367 | 367 | 367 | 367 |
| 15° | 349 | 348 | 349 | 348 |
| 30° | 304 | 300 | 304 | 300 |
| 45° | 234 | 232 | 234 | 232 |
| 60° | 152 | 151 | 152 | 151 |
| 75° | 64 | 63 | 64 | 63 |
| 90° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|-------|------------------|
| 3.0 | 8.39 | 8.43 | 28.9 |
| 6.0 | 16.79 | 16.86 | 7.2 |
| 9.0 | 25.18 | 25.29 | 3.2 |
| 12.0 | 33.57 | 33.71 | 1.8 |
| 15.0 | 41.97 | 42.14 | 1.2 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 65 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 11 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.3 |
| UGR C90/C270 | 25.3 |
| CIE Flux Codes | 48 80 96 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS