

PIRROSPOT SURFACE 1.0

151164J3

| Progetto |
|----------|
| Tipo |
| Nota |
| Quantità |
| Data |

GENERALE

| Soffitto, Surface |
|-----------------------------------|
| Bianco Opaco + Oro |
| IP20 |
| Interno |
| Uscita:355 lm |
| CIE flux code: 99 100 100 100 100 |

LED

| 2700 K | |
|------------|--|
| CRI ≥ 90 | |
| L70/55000h | |
| 2 SDCM | |

OTTICO

Medium , Angolo del fascio $32^{\rm o}$

DATI ELETTRICI

| phase-cut dim |
|----------------------------------|
| 220 - 240 V |
| Potenza totale del sistema 5.5 W |
| Classe 1 |

| DATI FISICI |
|-----------------|
| Lunghezza 50 mm |
| Larghezza 50 mm |
| Altezza 80 mm |
| 0.2 kg |











Downlight da soffitto quadrato a plafone in alluminio pressofuso; housing a plafone Bianco Satinato verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; con riflettore in Oro, verniciato a umido; opaco liscio; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; grado protezione IP20; classe isolamento 1; UGR \leq 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° \leq 1500 cd/m²; driver incluso; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



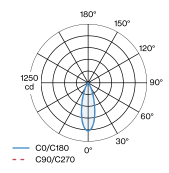
9 maggio 2024



PIRRO SPOT SURFACE 1.0

151164J3

DISTRIBUZIONE LUCE



Fattore di manutenzione

| LLMF LSF | 0.9 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.81 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ RSMF Fattore di manutenzione del Incale MF

Fattore di manutenzione LLMF Fattore di manutenzione dell'apparecchio LSF LMF^a Fattore di sopravvivenza della lampada

OTTICO

Griglia a nido d'ape

| TIPO | ∅ (MM) | ORDERCODE |
|-----------------------------------|---------------|-----------|
| BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO | 29 | 90051131 |

 $^{^{}a}\,Secondo\,\text{``CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems'', 2005, ISBN 3-900-734-34-8.}\,I\,valori\,devono\,essere\,determinati$ dal pianificatore.