

UNICO L3 basic

ceiling

090-1L361BGB01



Progetto / Tipo

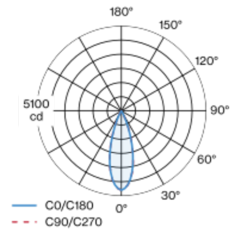
Appunti

Quantità / Data

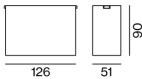


Downlight multiplo rettangolare in alluminio con montaggio a superficie; corpo illuminante montabile ad appoggio senza attrezzi su piastra di montaggio tramite blocco di sicurezza; convertitore integrato nel corpo illuminante; superficie verniciata a polveri alluminio bianco; dotato di tre ottiche medium round; distribuzione simmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione, angolo di emissione di 33°; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; Riflettore nero; $UGR \leq 10$; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; $CRI \geq 90$; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 h di durata di vita; LED high power a risparmio energetico con ottima resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; senza distorsione;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto | Surface

alluminio bianco | RAL 9006 ¹

Riflettore nero

IP20

1540 lm

LED

4000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

$R_g: 102$ | $R_f: 93$ | $R_{f(1-15)}: 92$

MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

medium round | angolo del fascio 33°

$UGR \leq 10$

$PstLM \leq 1.0$ ² | $SVM \leq 0.4$ ²

Dati elettrici

non DIM | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 17.9 W

sistema 86 lm/W ³

Dati fisici

lunghezza 126 mm | larghezza 51 mm | altezza 90 mm

0.45 kg

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

