

UNICO L6 basic

ceiling

090-1L641N9001



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Surface

gold dust | RAL 260-M¹

Riflettore cromato

IP20

1630 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 101 | R_f: 91 | R_{t1-15}: 89

MR 0.56 | MDER 0.51

Ottico

narrow medium round | angolo del fascio 22°

PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

non DIM | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 27.1 W

sistema 60 lm/W³

Dati fisici

lunghezza 239 mm | larghezza 51 mm | altezza 90 mm

0.7 kg

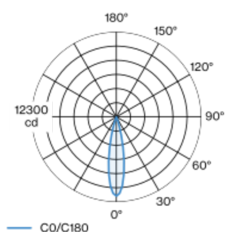
¹ Codice RAL

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

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 gold dust; dotato di sei ottiche narrow medium round; distribuzione simmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione, angolo di emissione di 22°; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; Riflettore cromato; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

