

DESO rounded

suspended

074-3245537P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Corpo faro rettangolare con angoli arrotondati in alluminio; forma piatta; superficie verniciata a polveri bianco puro; apparecchio con sospensione a fune da 1500 mm; altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; incl. cavo di alimentazione (bianco); distribuzione della luce diretta/indiretta; luce con accoppiamento laterale orientata verso l'alto e il basso; orientamento luce tramite diffusore indiretto appositamente realizzato; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione omogenea; stessa luminanza per tutti gli apparecchi estensivi con componenti uguali; UGR ≤ 16 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 80 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; rosone copricavo con 2 entrate per il cavo e morsetto per collegamento continuo; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



Generale

Soffitto | Sospeso

bianco puro | RAL 9010 ¹

IP20

indiretto 3590 lm | diretto 3700 lm

totale 7290 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale $\leq 3 \text{ SDCM}$

MR 0.54 | MDER 0.49

Ottico

Microprismatic | microprismatic

UGR ≤ 16 | $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 64 W

sistema 114 lm/W ³

Dati fisici

cavo 1500 mm

lunghezza 1480 mm | larghezza 295 mm | altezza 15 mm

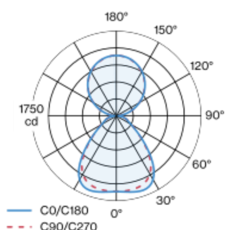
5.1 kg

¹ Codice RAL

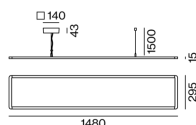
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

