



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

Parete , Surface
bianco , RAL 9010 ¹
IP20
indiretto 3760 lm
diretto 1970 lm
totale 5730 lm

LED

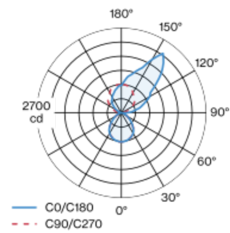
4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 96 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 87
MR 0.75
MDER 0.68

Ottico

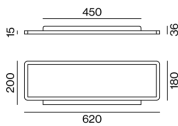
Microprismatic
microprismatic
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Corpo faro rettangolare con spigoli arrotondati in alluminio; forma estremamente piatta (solo 15 mm); design moderno ed elegante per le massime esigenze; superficie verniciata a polveri bianco; adatto per montaggio a parete; distribuzione della luce diretta con sistema LGP-Body (Light Guiding Prism); luce convogliata lateralmente e direzionata in basso tramite incisione laser; direzionamento della luce con materiale del riflettore altamente riflettente; componente di luce indiretta con piastre proprie inclinate per un'emissione asimmetrica; illuminazione ottimale del soffitto; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 46 W
sistema 125 lm/W ³
classe isolamento 1
1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 620 mm
larghezza 200 mm
altezza 36 mm
2.7 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

Istruzioni di montaggio

