

FLOW 450

surface

073-014161XO



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Surface

colori speciali

IP40

3440 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Ottico

Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 23.9 W

sistema 144 lm/W²

classe isolamento 1

Dati fisici

lunghezza 441 mm

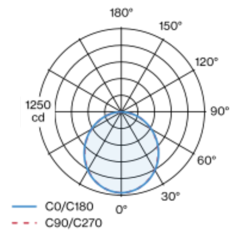
larghezza 441 mm

altezza 46 mm

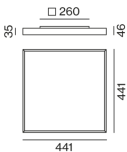
4.7 kg

Corpo faro quadrato in alluminio; forma piatta (corpo illuminante 35 mm); superficie verniciata a polveri colori speciali; adatto per montaggio a soffitto o a parete; distanza corpo illuminante da parete o soffitto 11 mm; pratico sistema di montaggio rapido senza utensili; 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; diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; stessa luminosità nei modelli di tutte le dimensioni; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; apparecchio con 2 entrate per il cavo e morsetto per collegamento continuo; grado protezione IP40; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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

Istruzioni di montaggio

