



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Sospeso _____

colori speciali _____

Rosone bianco traffico _____

IP20 _____

739 lm _____

apparecchio 88 lm/W¹ _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 87 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.54 _____

Ottico

medium _____

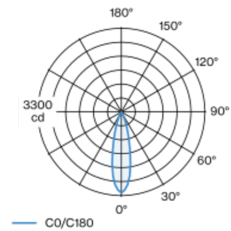
angolo del fascio 25° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; sospeso con cavo a sospensione da 1500 mm, incl. cavo di alimentazione (colori speciali), accorciabile a piacere; paralumi disponibili come accessorio nei colori RAL velvet beige, madeira brown, kingfisher grey, woodpecker olive, signal white o signal black; accessorio indicato a parte; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 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; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 25°; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; rosone per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; adatto per soffitti con spessore di 9-25 mm; utensile di montaggio speciale per una facile installazione dell'housing senza bordi disponibile come accessorio; incl. convertitore DALI-2; converter esterno da inserire nel soffitto; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

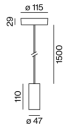
Distribuzione della luce



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

Disegno prodotto



Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 11.2 W _____

apparecchio 8.4 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

classe isolamento 2 _____

1 DALI Addr. _____

Dati fisici

sospensione 1500 mm _____

diametro 47 mm _____

altezza 110 mm _____

0.46 kg _____

Sagoma

diametro 65 mm _____

spessore min. del soffitto 9 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 130 mm _____

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

