

ARY rod suspended

canopy trim

049-512141XF 005-3522018 002-90733



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



220-240V

UGR

cd/m²

CRI

1 ADDR.

X-PERT

Generale

Soffitto , Sospeso

colori speciali

Rosone nero intenso

IP20

688 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

flood

beam angle 44°

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Dati elettrici

DALI-2

11.2 W

classe isolamento 2 220-240V

61 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

asta 1500 mm

diameter 47 mm

altezza 110 mm

0.65 kg

Sagoma

diameter 65 mm

min. ceiling thickness 2 mm

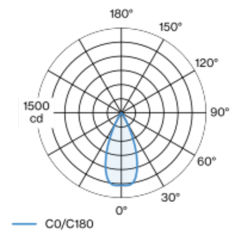
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 130 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; sistema a sospensione ad asta accorciabile con profilo a U (colori speciali) da 1500 mm, cavo di alimentazione nel profilo a U; 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 2700 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 44°; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; incasso del rosone con bordo lungo il perimetro nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; 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



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1280	0.82
2	320	1.64
3	140	2.45
4	80	3.27
5	50	4.09

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

