

BO 32

PROFILES 40 2 lamps

042-0610038F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Semi-incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero , RAL 9005 ¹

IP20

1520 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-15}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Ottico

flood

angolo del fascio 37°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 20.6 W

sistema 74 lm/W³

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 300 mm

larghezza 32 mm

altezza 128 mm

0.66 kg

Adattatore 300 mm

Sagoma

diametro 54 mm

spessore min. del soffitto 9 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 110 mm

¹ Codice RAL

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

³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

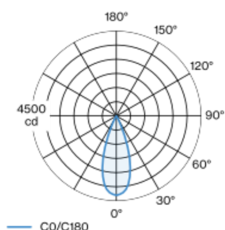
Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4200	0.67
2	1050	1.34
3	470	2.01
4	260	2.68
5	170	3.35

Disegno prodotto

