

BO 45 surface

049-6230418V 002-90729



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 350°

nero , RAL9005 ¹

IP20

346 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.54

MDER 0.49

Ottico

super spot

angolo del fascio 8°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

sistema 9.3 W

inserto 6.9 W

11 Vf

600 mA

classe isolamento 2 220-240V

sistema 37 lm/W³

inserto 50 lm/W⁴

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 45 mm

altezza 155 mm

0.04 kg

¹ Codice RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses

Distribuzione della luce



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	12100	0.14
2	3000	0.28
3	1300	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

