

BO 55 surface

049-6240518F 002-90729



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto, Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

nero, RAL9005¹

IP20

1910 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 100, R_f: 91, R_{f(1-5)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Ottico

flood

angolo del fascio 37°

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

DALI-2

24.7 W

classe isolamento 2 220-240V

77 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 55 mm

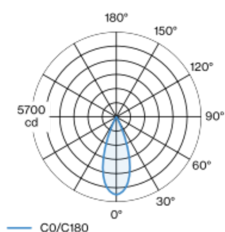
altezza 165 mm

0.48 kg

¹ Codice RAL

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

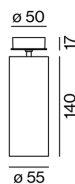
Distribuzione della luce



flood 37°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5220	0.67
2	1300	1.34
3	580	2.01
4	330	2.68
5	210	3.35

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[049-6240518F 002-90729] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza di +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza di +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

13.05.2024

1 / 1