

TULA micro suspended

canopy surface

049-5515514F 005-2602118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

cromato

Rosone nero intenso

IP20

798 lm

apparecchio 95 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 90 , R_{f(1-5)}: 87

MR 0.59

MDER 0.54

Ottico

flood

angolo del fascio 44°

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 11.3 W

apparecchio 8.4 W

18 Vf

500 mA

classe isolamento 2

Dati fisici

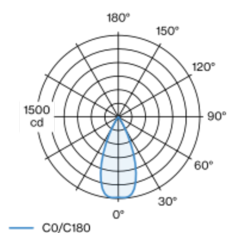
diametro 47 mm

altezza 300 mm

0.53 kg

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

Distribuzione della luce



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1480	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*049-5515514F 005-2602118*] 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 del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 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

05.05.2025

1 / 1