

# TULA micro suspended

canopy surface

049-5715414F 005-2602118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso

cromato

Rosone nero intenso

IP20

694 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f1-15</sub>: 89

MR 0.54 | MDER 0.49

## Ottico

flood | angolo del fascio 44°

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 11.3 W | apparecchio 8.4 W

apparecchio 82 lm/W<sup>1</sup>

18 Vf | 500 mA

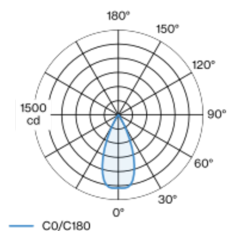
## Dati fisici

diametro 47 mm | altezza 500 mm

0.74 kg

<sup>1</sup> 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	1290	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



[\*049-5715414F 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](http://www.xal.com)

17.06.2025

1 / 1