

# TULA nano suspended

canopy trim

049-571041XF 005-3521017 002-90732



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



## Generale

Soffitto , Sospeso \_\_\_\_\_

colori speciali \_\_\_\_\_

Rosone bianco traffico \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

674 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

## Ottico

flood \_\_\_\_\_

angolo del fascio 30° \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_

12.0 W \_\_\_\_\_

classe isolamento 2 220-240V \_\_\_\_\_

56 lm/W \_\_\_\_\_

## Dati fisici

diametro 26 mm \_\_\_\_\_

altezza 500 mm \_\_\_\_\_

0.18 kg \_\_\_\_\_

## Sagoma

diametro 65 mm \_\_\_\_\_

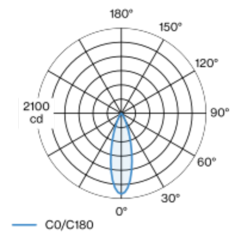
spessore min. del soffitto 2 mm \_\_\_\_\_

spessore max. del soffitto 25 mm \_\_\_\_\_

profondità di incasso 70 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

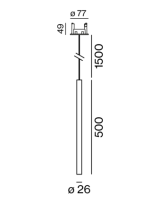
## Distribuzione della luce



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1980	0.53
2	500	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[049-571041XF 005-3521017 002-90732] 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)

10.05.2024