

TULA nano suspended

canopy trim

049-571051XF 005-3521017 002-90733



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Sospeso _____

colori speciali _____

Rosone bianco traffico _____

IP20 _____

717 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

Ottico

flood _____

angolo del fascio 30° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

12.1 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

59 lm/W _____

Dati fisici

diametro 26 mm _____

altezza 500 mm _____

0.2 kg _____

Sagoma

diametro 65 mm _____

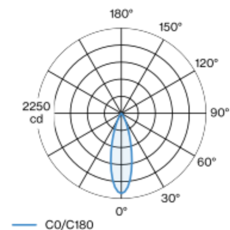
spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 130 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

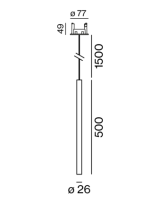
Distribuzione della luce



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2110	0.53
2	530	1.07
3	230	1.60
4	130	2.13
5	80	2.66

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[049-571051XF 005-3521017 002-90733] 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

10.05.2024