

TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-171151XM



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario Sospeso

colori speciali

IP20

732 lm

inserto ottico 81 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.59 | MDER 0.53

Ottico

medium | angolo del fascio 24°

P_{st}LM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 12.1 W

inserto ottico 9.1 W

Dati fisici

diametro 26 mm | altezza 500 mm

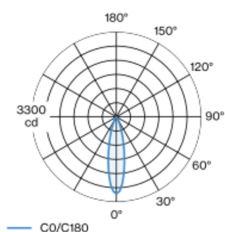
0.35 kg

1500 mm

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.

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

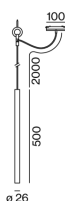
Distribuzione della luce



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2990	0.43
2	750	0.85
3	330	1.28
4	190	1.71
5	120	2.13

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[050-171151XM] 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

18.06.2025

TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-171151XM



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

RING TRACK MOUNTED

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	50	050-0510117
nero intenso	50	050-0510118



RING CEILING MOUNTED

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	50	050-0510217
nero intenso	50	050-0510218



Accessori ottici

OVAL LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
42	007-1965880



SOFT LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
42	007-1965980



WALLWASHER LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
42	007-1965780

