

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5710414F 005-2602118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

cromato

Rosone nero intenso

IP20

674 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

## Ottico

flood

angolo del fascio 30°

## Dati elettrici

non DIM

12.0 W

classe isolamento 2 220-240V

56 lm/W

## Dati fisici

diametro 26 mm

altezza 500 mm

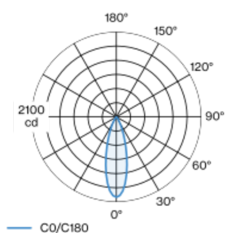
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



flood 30°

h (m)	EO° (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



[049-5710414F 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)

09.05.2024

1 / 2

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5710414F 005-2602118



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Componenti

### CANOPY

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
500 mA   non DIM	nero intenso	115	005-2602118



## Accessori di montaggio

### SPECIAL MOUNTING TOOL

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
necessario per installare scatola per montaggio senza bordo	100	063-8912110



### RING CEILING MOUNTED

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



### HOOK

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	18-13-58	050-5901117
nero intenso	18-13-58	050-5901118



## Accessori elettrici opzionali

### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
72-90-63	005-6520210



### DIN RAIL LED DRIVER

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
DALI-2   200-1050 mA   2 x 42W	36-88-59	005-6121030

