

TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414F 005-3521018 002-90733



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto | Sospeso _____

cromato _____

Rosone nero intenso _____

IP20 _____

674 lm _____

apparecchio 75 lm/W ¹ _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.53 | MDER 0.48 _____

Ottico

flood | angolo del fascio 30° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

classe isolamento 2 | 220-240 V _____

sistema 12.0 W | apparecchio 9.0 W _____

18 Vf | 500 mA _____

Dati fisici

diametro 26 mm | altezza 300 mm _____

0.35 kg _____

Sagoma

diametro 65 mm _____

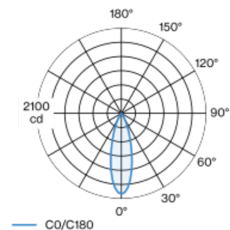
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 130 mm _____

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

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

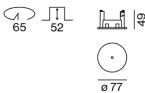
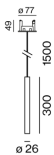
Distribuzione della luce



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



TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414F 005-3521018 002-90733



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	80
B13	104
B16	130
B20	162
C10	135
C13	175
C16	220
C20	270

Componenti

MOUNTING SET with trim

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	77	005-3521018

POWER SUPPLY

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
147-33-23	002-90733

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	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	18	050-0510317
nero intenso	18	050-0510318

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
200 - 1050 mA 2 x 42W	36-88-59	005-6121030



[*049-5510414F 005-3521018 002-90733*] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. Il 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

TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414F 005-3521018 002-90733



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

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

