

TULA nano suspended

canopy trim

049-5710417M 005-3521017 002-90732



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Sospeso _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

Rosone bianco traffico _____

IP20 _____

699 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

Ottico

medium _____

angolo del fascio 25° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____

12.0 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

58 lm/W _____

Dati fisici

diametro 26 mm _____

altezza 500 mm _____

0.18 kg _____

Sagoma

diametro 65 mm _____

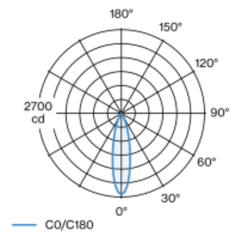
spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 70 mm _____

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

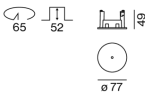
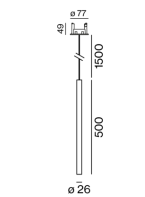
Distribuzione della luce



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2620	0.44
2	660	0.89
3	290	1.33
4	160	1.77
5	100	2.22

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	57
B13	75
B16	92
B20	115
C10	57
C13	75
C16	92
C20	115

Componenti

MOUNTING SET with trim

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	77	005-3521017

POWER SUPPLY

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
65-39-20	002-90732

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

