

TULA nano suspended

canopy trim

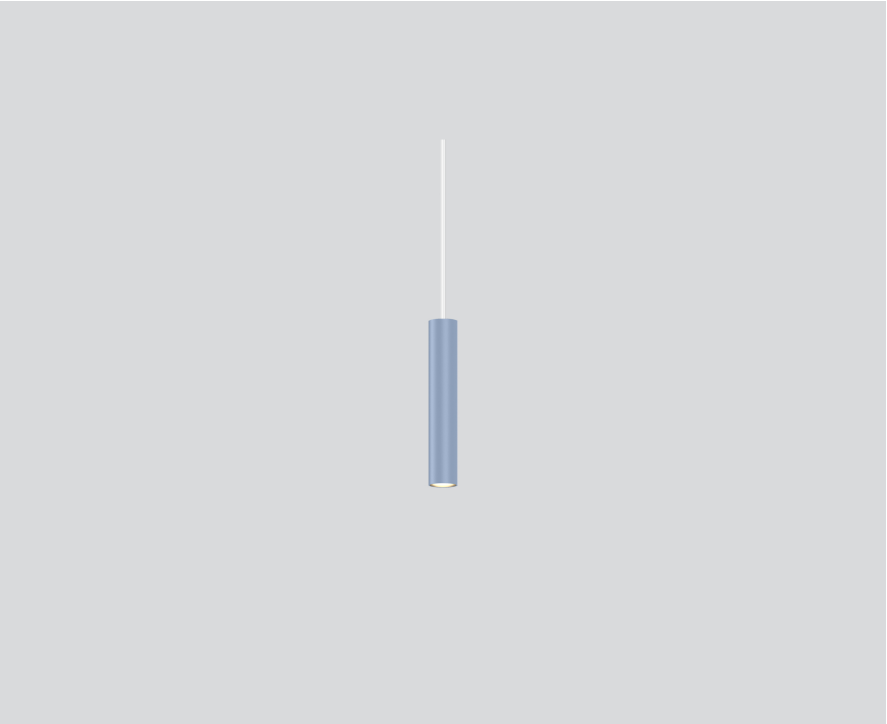
049-551041XF 005-3521017 002-90732



Progetto / Tipo _____

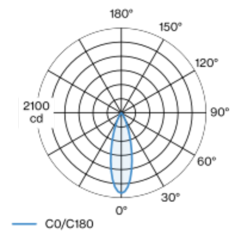
Appunti _____

Quantità / Data _____



Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; sospeso con cavo a sospensione da 1500 mm; incl. cavo di alimentazione (bianco), accorciabile a piacere; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 30°; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incasso del rosone con bordo lungo il perimetro bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; incl. convertitore, non dimmerabile; converter esterno da inserire nel soffitto; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

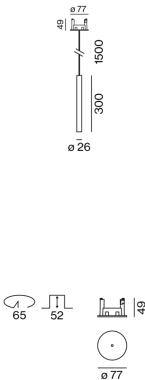
Distribuzione della luce



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



Generale

Soffitto | Sospeso _____
colori speciali _____
Rosone bianco traffico _____
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(15)}: 89 _____
MR 0.53 | MDER 0.48 _____

Ottico

flood | angolo del fascio 30° _____
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

non DIM _____
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 _____
0.33 kg _____

Sagoma

diametro 65 mm _____
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max. del soffitto 25 mm _____
profondità di incasso 70 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)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

