

TULA nano suspended

canopy trim

049-5510414M 005-3521018 002-90733



Progetto / Tipo _____

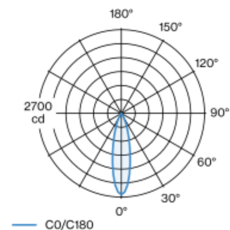
Appunti _____

Quantità / Data _____



Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie lucida cromata; sospeso con cavo a sospensione da 1500 mm; incl. cavo di alimentazione (nero), 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 25°; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incasso del rosone con bordo lungo il perimetro nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; incl. convertitore DALI-2; converter esterno da inserire nel soffitto; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

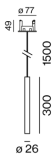
Distribuzione della luce



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



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Sospeso
cromato
Rosone nero intenso
IP20
699 lm
apparecchio 78 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

medium | angolo del fascio 25°
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)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

