

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510518M 005-2602198



Progetto / Tipo _____

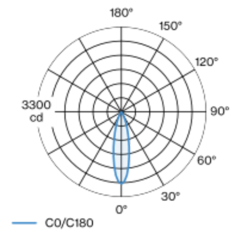
Appunti _____

Quantità / Data _____



Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie verniciata a polveri nero; 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 3000 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 2 220-240V; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

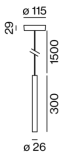
Distribuzione della luce



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2790	0.44
2	700	0.89
3	310	1.33
4	170	1.77
5	110	2.22

Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Sospeso _____

nero , RAL9005 ¹ _____

Rosone nero intenso _____

IP20 _____

744 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Ottico

medium _____

angolo del fascio 25° _____

Dati elettrici

Casambi _____

12.1 W _____

inserto 9.1 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

61 lm/W² _____

inserto 82 lm/W³ _____

Dati fisici

diametro 26 mm _____

altezza 300 mm _____

0.15 kg _____

¹ Codice RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

