

TULA micro suspended

canopy surface

049-5715414M 005-2602198



Progetto / Tipo _____

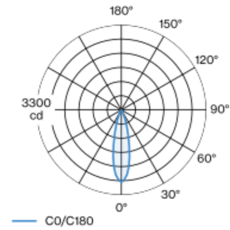
Appunti _____

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 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; 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 | 2800 | 0.44 |
| 2 | 700 | 0.89 |
| 3 | 310 | 1.33 |
| 4 | 180 | 1.78 |
| 5 | 110 | 2.22 |

Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Sospeso _____

cromato _____

Rosone nero intenso _____

IP20 _____

648 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Ottico

medium _____

angolo del fascio 25° _____

Dati elettrici

Casambi _____

sistema 11.3 W _____

inserto 8.4 W _____

500 mA _____

classe isolamento 2 220-240V _____

sistema 57 lm/W¹ _____

inserto 77 lm/W² _____

Dati fisici

diametro 47 mm _____

altezza 500 mm _____

0.58 kg _____

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

