

TWIST 100 trim 2 lamps

048-1121118F 048-2798318 002-90780



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____
orientabile max 45° _____
rotazione 360° _____
nero , RAL9005 ¹ _____
Set di montaggio nero intenso _____
fronte IP20 , retro IP20 _____
6320 lm _____

LED

4000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
R_g: 100 , R_f: 92 , R_{f(1-15)}: 91 _____
MR 0.78 _____
MDER 0.71 _____

Ottico

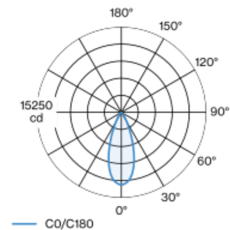
flood _____
angolo del fascio 39° _____
P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 2 luci; superficie verniciata a polveri nero; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; girevole 360° e orientabile 45°; 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 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. riflettore in alluminio di qualità con ottica a sfaccettature sferiche; anodizzato lucido; riflesso colore neutro grazie ad una assoluta libertà dei colori di interferenza; per una presentazione brillante degli oggetti; emissione precisa con angolo di emissione di 39°; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

non DIM _____
sistema 51 W _____
inserto 22.7 W _____
650 mA _____
totale inserti 45 W _____
classe isolamento 2 220-240V _____
sistema 124 lm/W³ _____
inserto 139 lm/W⁴ _____

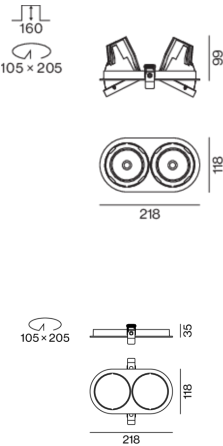
Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6490	0.70
2	1620	1.40
3	720	2.10
4	410	2.80
5	260	3.50

Disegno prodotto



Dati fisici

lunghezza 218 mm _____
larghezza 118 mm _____
altezza 99 mm _____
0.44 kg _____

Sagoma

diametro 105 mm _____
lunghezza 205 mm _____
larghezza 105 mm _____
spessore min. del soffitto 2 mm _____
spessore max. del soffitto 25 mm _____
profondità di incasso 160 mm _____

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses



TWIST 100 trim 2 lamps

048-1121118F 048-2798318 002-90780



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

