

BO 70

track
180-7411717F



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Faretto cilindrico per binario in alluminio pressofuso con adattatore universale 3PH; design classico ed elegante per le massime esigenze; superficie verniciata a polveri bianco; girevole 355° e orientabile 90°; convertitore integrato nell'adattatore per binari elettrificati; 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 3500 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; riflettore d'alta qualità con ottica sfaccettata in alluminio applicato a vapore; emissione precisa con angolo di emissione di 36°; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; adattatore per installazione senza utensili o scorrimento in vari binari trifase; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



Generale

Soffitto , Binario _____

orientabile max 90° _____

rotazione 355° _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

3300 lm _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.7 _____

MDER 0.63 _____

Ottico

flood _____

angolo del fascio 36° _____

Dati elettrici

non DIM _____

40 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

83 lm/W _____

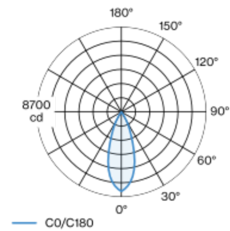
Dati fisici

diametro 70 mm _____

altezza 160 mm _____

0.7 kg _____

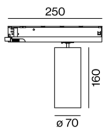
Distribuzione della luce



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8130	0.66
2	2030	1.32
3	900	1.98
4	510	2.64
5	330	3.30

Disegno prodotto



¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

