

# BO 55

track  
180-7312617S



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 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 17°; 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 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
2250 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_  
CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
L80 / 50000 h \_\_\_\_\_  
MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_  
MR 0.81 \_\_\_\_\_  
MDER 0.74 \_\_\_\_\_

## Ottico

spot \_\_\_\_\_  
angolo del fascio 17° \_\_\_\_\_

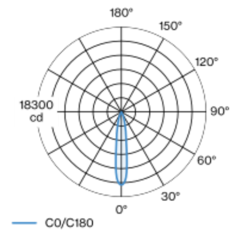
## Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_  
24.7 W \_\_\_\_\_  
classe isolamento 2 220-240V \_\_\_\_\_  
91 lm/W \_\_\_\_\_

## Dati fisici

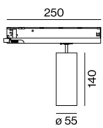
diametro 55 mm \_\_\_\_\_  
altezza 140 mm \_\_\_\_\_  
0.5 kg \_\_\_\_\_

## Distribuzione della luce



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15700	0.29
2	3900	0.58
3	1700	0.87
4	1000	1.16
5	600	1.45

## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

