

# BO 70 basic

053-324163PW



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



CRI

≥90

RAL

1ADDR

### Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

housing adattatore bianco/nero , RAL9016/ RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

1900 lm

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.85

MDER 0.77

### Ottico

wide flood

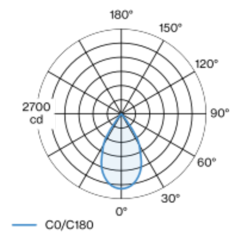
angolo del fascio 58°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Faretto cilindrico per binario in alluminio pressofuso con adattatore universale 3PH; design classico ed elegante per le massime esigenze; superficie verniciata a polveri housing adattatore bianco/nero; 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 ≤ 3 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 58°; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 1 220-240V; adattatore per installazione senza utensili o scorrimento in vari binari trifase; incl. convertitore DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%);

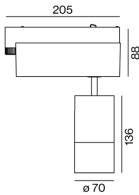
### Distribuzione della luce



wide flood 58°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2380	1.12
2	590	2.24
3	260	3.35
4	150	4.47
5	100	5.59

### Disegno prodotto



### Dati elettrici

DALI-2

26.4 W

classe isolamento 1 220-240V

72 lm/W

1 DALI Addr.

### Dati fisici

diametro 70 mm

altezza 136 mm

0.85 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

