

# BO 55

intrack

180-731161XM



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

colori speciali

IP20

2010 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 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

medium

beam angle 31°

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>

## Dati elettrici

non DIM

24.7 W

classe isolamento 2 220-240V

81 lm/W

## Dati fisici

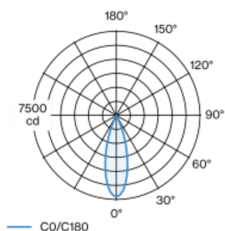
diameter 55 mm

altezza 140 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Distribuzione della luce



medium 31°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 7250     | 0.55  |
| 2     | 1810     | 1.10  |
| 3     | 810      | 1.65  |
| 4     | 450      | 2.20  |
| 5     | 290      | 2.75  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[180-731161XM] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

27.09.2024