

# BO 32 intrack 1 lamp

180-7130638S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

782 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

spot

angolo del fascio 18°

### Dati elettrici

DALI-2

10.7 W

classe isolamento 2 220-240V

73 lm/W

1 DALI Addr.

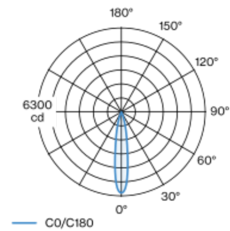
### Dati fisici

diametro 32 mm

altezza 100 mm

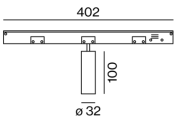
<sup>1</sup> Codice RAL

### Distribuzione della luce



spot 18°		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6070	0.31
2	1520	0.62
3	670	0.92
4	380	1.23
5	240	1.54

### Disegno prodotto



### Calcolatore di illuminazione



[180-7130638S] 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