

# BO 45 intrack 1 lamp

180-7230638S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

1190 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>t(1-5)</sub>: 89

MR 0.81

MDER 0.74

### Ottico

spot

angolo del fascio 12°

### Dati elettrici

DALI-2

15.1 W

classe isolamento 2 220-240V

79 lm/W

1 DALI Addr.

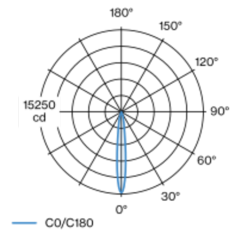
### Dati fisici

diametro 45 mm

altezza 120 mm

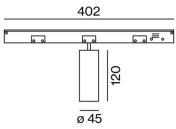
<sup>1</sup> Codice RAL

### Distribuzione della luce



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15100	0.21
2	3800	0.42
3	1700	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

### Disegno prodotto



### Calcolatore di illuminazione



[\*180-7230638S\*] 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](http://www.xal.com)