

030-6800533



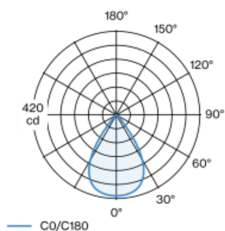
Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



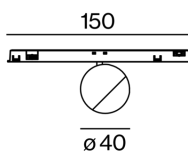
## Distribuzione della luce



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	407	1.31
2	102	2.63
3	45	3.94
4	25	5.26
5	16	6.57

## Disegno prodotto



## Generale

Soffitto / Parete , Binario

orientabile max 90°

rotazione  $365^\circ$

ottone spazzolato

IP20

428 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

$R_q: 100, R_f: 91, R_{\{1-15\}}: 88$

MR 0.59

MDER 0.53

## Ottico

## Wide Flood

angolo del fascio  $67^\circ$ 

### Dati elettrici

DALI-2

3.5 W

classe isolamento 3

122 lm/W

1 DALI Addr.

### Dati fisici

diametro 40 mm

altezza 40 mm

## Istruzioni di montaggio



[\*030-6800533] 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)

16.05.2024