

180-7340738F



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione  $360^\circ$

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

3400 lm

## 3500 K

CRI > 90

180 / 50

MacAdam inizio

MacAdams Iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 89  
 MB 2.7 | MB 2.22

MR 0.7 | MDER 0.63

## flood | angolo del fascio 37°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 43 W

sistema 79 lm/W<sup>3</sup>

diametro 55 mm | altezza 140 mm

0.75 kg

<sup>1</sup> Codice BAI

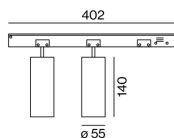
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4640	0.67
2	1160	1.34
3	520	2.01
4	290	2.68
5	190	3.35

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[\*180-7340738F] 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)

18.06.2025