

VARO 110 S

180-6531118M



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Binario _____

orientabile max 90° _____

rotazione 355° _____

nero , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

4480 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 92 , R_{f(1-5)}: 91 _____

MR 0.78 _____

MDER 0.71 _____

Ottico

medium _____

angolo del fascio 25° _____

Dati elettrici

non DIM _____

36 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

124 lm/W _____

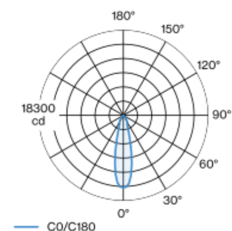
Dati fisici

diametro 110 mm _____

altezza 110 mm _____

¹ Codice RAL

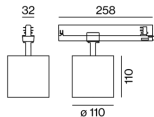
Distribuzione della luce



medium 25°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 15500 | 0.45 |
| 2 | 3900 | 0.90 |
| 3 | 1700 | 1.35 |
| 4 | 1000 | 1.81 |
| 5 | 600 | 2.26 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-6531118M] 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

30.05.2024