

VARO 110 S

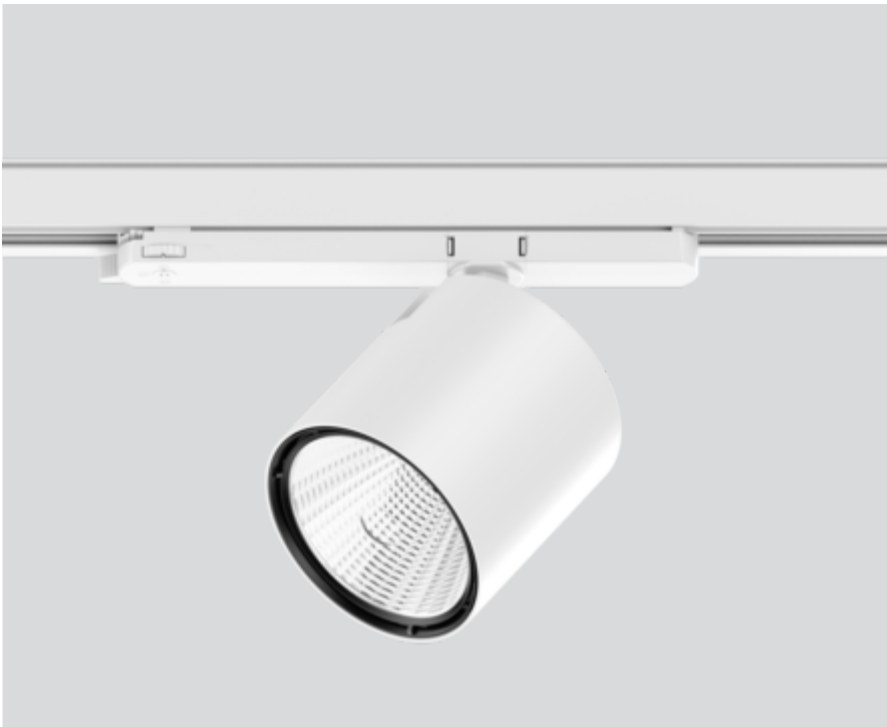
180-6530117S



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Binario
orientabile max 90°
rotazione 355°
bianco , RAL9016 ¹
IP20
3220 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

spot
angolo del fascio 14°

Dati elettrici

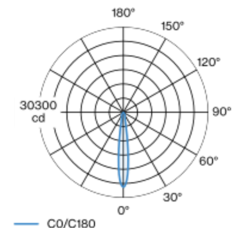
non DIM
23.4 W
classe isolamento 2 220-240V
138 lm/W

Dati fisici

diametro 110 mm
altezza 110 mm

¹ Codice RAL

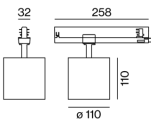
Distribuzione della luce



spot 14°

h (m)	E0 ¹ (lx)	ø (m)
1	26500	0.25
2	6600	0.50
3	2900	0.75
4	1700	1.00
5	1100	1.25

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-6530117S] 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

19.05.2024