

180-6530018F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero , RAL9005 ¹

IP20

3200 lm

3000 K

CRI ≥ 90

1.85 / 50

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

$R_G: 99, R_F: 92, R_{\{1-15\}}: 93$

MR 0.61

MDER 0.55

flood

ango

angolo del fascio 40°

non DIM

sistema 23.4 W

classe isolamento 2 220-240V

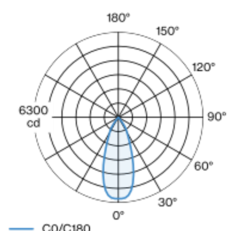
sistema 137 lm/W²

diametro 110 mm

altezza 110 mm

¹ Codice BAI² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

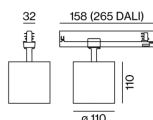
Distribuzione della luce



flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6010	0.73
2	1500	1.46
3	670	2.18
4	380	2.91
5	240	3.64

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*180-6530018F] 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

23.11.2024