

PABLO tunable white

180-5620D37F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

bianco , RAL9016 ¹

IP20

904 lm

LED

tunable white

2700 K - 5000 K

CRI ≥ 98

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

Ottico

flood

angolo del fascio 38°

Dati elettrici

DALI-2

20.7 W

classe isolamento 1 220-240V

44 lm/W

2 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 70 mm

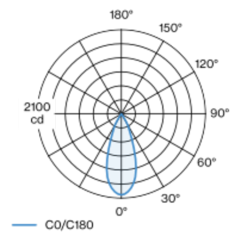
altezza 98 mm

0.95 kg

fissaggio senza attrezzi

¹ Codice RAL

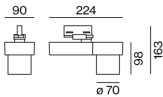
Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2020	0.69
2	500	1.39
3	220	2.08
4	130	2.78
5	80	3.47

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*180-5620D37F*] 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