

PABLO colour tune

180-5620G37M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

bianco , RAL9016 ¹

IP20

1020 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 92 , R_{f(1-15)}: 92

MR 0.73

MDER 0.66

Ottico

medium

angolo del fascio 24°

Dati elettrici

DALI-2

18.8 W

classe isolamento 1 220-240V

54 lm/W

Dati fisici

diametro 70 mm

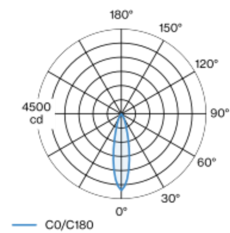
altezza 98 mm

0.95 kg

fissaggio senza attrezzi

¹ Codice RAL

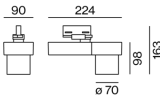
Distribuzione della luce



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4050	0.42
2	1010	0.84
3	450	1.27
4	250	1.69
5	160	2.11

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-5620G37M] 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

04.05.2024