

PABLO focus

180-5210087



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

bianco traffico | RAL 9016 ¹

IP20

462² - 785³ lm

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L90 / 50000 h

MacAdam ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 94 | R_{t(1-15)}: 96

MR 0.66 | MDER 0.6

Ottico

focus | angolo del fascio 17°² - 47°³

PstLM ≤ 1.0² ³ 4 | SVM ≤ 0.4² ³ 4

Dati elettrici

DIM POTI

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 14.0 W

sistema 33² - 56³ lm/W ⁵

Dati fisici

diametro 70 mm | altezza 106 mm

0.9 kg

vite di arresto (utensile necessario)

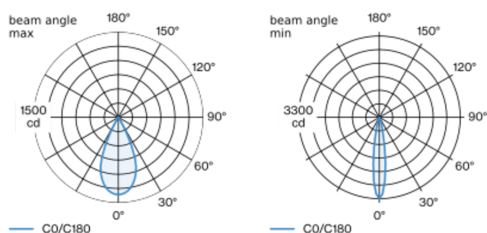
¹ Codice RAL ² angolo di emissione min

³ angolo di emissione max

⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



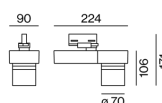
focus 47°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1360	0.87
2	340	1.74
3	150	2.60
4	80	3.47
5	50	4.34

focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3300	0.30
2	820	0.60
3	370	0.89
4	210	1.19
5	130	1.49

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-5210087] 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

03.07.2025

1 / 1