

INDIRECT low power

MOVE IT PRO

086-6820430B



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario
indirect batwing low power
bianco
1530 lm/m
IP20
2240 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.48
MDER 0.44

Ottico

batwing
UGR < 10 , $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

DALI-2
220-240 V
sistema 17.7 W
classe isolamento 2
sistema 127 lm/W²
1 DALI Addr.
12 W/m

Dati fisici

lunghezza 1472 mm
larghezza 24 mm
altezza 6 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

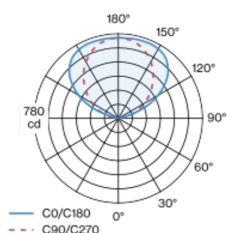
Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[086-6820430B] 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

12.12.2024