

STREAMCUT

bollard surge protection

088-281251DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



IP 65



220-240 V

Generale

Pavimento | Piantana

orientabile max 180°

grey aluminium | RAL 9007 ¹

IP65

IK07

1180 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 13.5 W

sistema 87 lm/W ²

Dati fisici

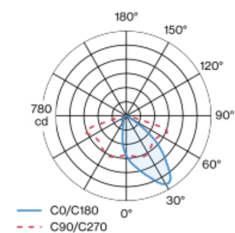
lunghezza 230 mm | larghezza 135 mm | altezza 850 mm

4.5 kg

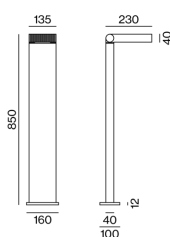
¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



[088-281251DA] 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

01.07.2025