

STREAMCUT

bollard surge protection

088-284251DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



IP 65



Generale

Pavimento | Piantana

orientabile max 180°

grigio scuro

IP65

IK07

2710 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.6 | MDER 0.54

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 35 W

sistema 77 lm/W¹

Dati fisici

lunghezza 230 mm | larghezza 135 mm | altezza

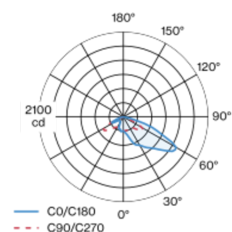
850 mm

4.5 kg

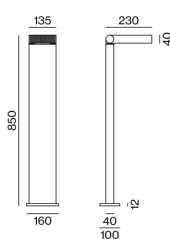
¹ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

lampioncino in alluminio, design sottile e minimale; testata con scanalature di dissipazione integrate; orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica a lente di alta qualità; illuminazione asimmetrica; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP65; valvola di compens. pressione; protezione da sovratensioni tipo 2 con corrente nominale di dispersione 3 kA; classe isolamento 1; 220-240 V; resistenza all'urto IK07; temperature ambiente da -20°C a +50°C; vano allacciamento separato, adatto per cablaggio passante; montaggio a scelta avvitato su plinto o ancoraggio a cemento (disponibile come accessorio); accessorio indicato a parte; incl. convertitore, non dimmerabile;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



[088-284251DA] 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