

STREAMCUT

bollard surge protection

088-281251DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento , Piantana

orientabile max 180°

grigio scuro , 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

220-240 V

sistema 13.5 W

sistema 87 lm/W²

classe isolamento 1

Dati fisici

lunghezza 230 mm

larghezza 135 mm

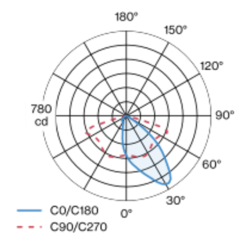
altezza 850 mm

4.5 kg

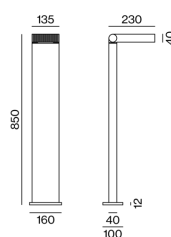


lampioncino in alluminio, design sottile e minimale; testata con scanalature di dissipazione integrate; orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica a lente di alta qualità; illuminazione asimmetrica; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 95 % 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; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL

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

Istruzioni di montaggio

