

STREAMCUT

bollard surge protection

088-284251DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



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

sistema 35 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 77 lm/W¹

Dati fisici

lunghezza 230 mm

larghezza 135 mm

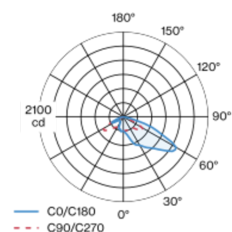
altezza 850 mm

4.5 kg

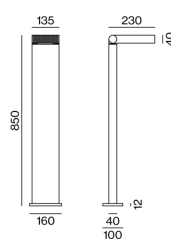


lampioncino in alluminio, design sottile e minimale; testata con scanalature di dissipazione integrate; orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica a lente di alta qualità; illuminazione asimmetrica; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 1 220-240V; 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



¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio

