

STREAMCUT

bollard

088-281151DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento , Piantana
orientabile max 180°
grigio scuro , RAL9007 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
PstLM ≤ 1.0 ²

Dati elettrici

non DIM
13.5 W
classe isolamento 1 220-240V
87 lm/W
inserto 103 lm/W

Dati fisici

length 230 mm
width 135 mm
altezza 850 mm
4.5 kg

¹ Codice RAL

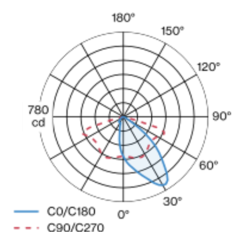
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio

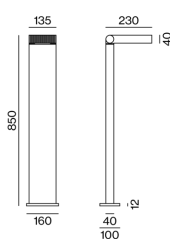


lampioncino in alluminio, design sottile e minimale; testata con scanalature di dissipazione integrate; orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica 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; 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; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



STREAMCUT

bollard

088-281151DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--|--------|-------------------|---|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.95 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale | |
| MF | Fattore di manutenzione | | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso | |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada | |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 50 |
| B13 | 65 |
| B16 | 80 |
| B20 | 100 |
| C10 | 50 |
| C13 | 65 |
| C16 | 80 |
| C20 | 100 |

Accessori di montaggio

ANCHORAGE UNIT

| | |
|------------|---------------|
| L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
| 84-32-590 | 088-2893110 |

