

# STREAMCUT

bollard

088-284151DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento , Piantana

orientabile max 180°

grigio scuro

IP65

IK07

2710 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6

MDER 0.54

## Ottico

asymmetric

## Dati elettrici

non DIM

sistema 35 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 77 lm/W<sup>1</sup>

## Dati fisici

lunghezza 230 mm

larghezza 135 mm

altezza 850 mm

4.5 kg

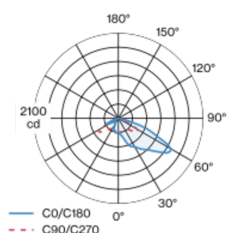
<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio

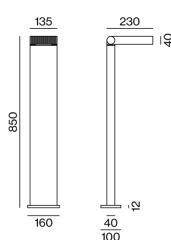


lampioncino in alluminio, design sottile e minimale; testata con scanalature di dissipazione integrate; orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica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



# STREAMCUT

bollard

088-284151DA



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	0.94	0.91	0.88	0.85
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

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

## Accessori di montaggio

### ANCHORAGE UNIT

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

