

STREAMCUT

surface

088-282151DF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento / Parete , Surface

orientabile max 180°

grigio scuro , RAL 9007 ¹

1217 lm

Corrispondente angolo del fascio Cono stretto (90°)

Directional light source

IP65

IK07

1300 lm

Coordinata cromatica X: 0.435

Coordinata cromatica Y: 0.403

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

Ottico

flood

UGR ≤ 19

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 13.5 W

sistema 96 lm/W²

classe isolamento 1

classe isolamento 2

15 W

TRIAC Dim

min 500 mA

max 500 mA

min 198 V

max 264 V

Corrente Costante

min 50 Hz

max 60 Hz

Dati fisici

lunghezza 286 mm

larghezza 135 mm

altezza 40 mm

1.9 kg

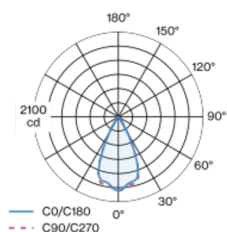
¹ Codice RAL

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

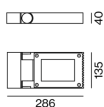


Apparecchio in alluminio, design sottile e minimale; testa faro con alette di raffreddamento integrate; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; adatto al montaggio a superficiale (parete, pavimento); orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica lenticolare di qualità; 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; 220-240 V; resistenza all'urto IK07; temperature ambiente da -20°C a +50°C; vano allacciamento separato, adatto per cablaggio passante; montaggio a scelta avvitato o con picchetto (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

surface

088-282151DF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



STREAMCUT

surface

088-282151DF



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

EARTH SPIKE

N. ARTICOLO/I
088-2892110

