

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°)

Sorgente luminosa direzionale

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

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 13.5 W

sistema 96 lm/W ²

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

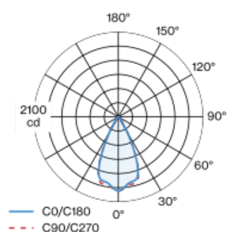
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Istruzioni di montaggio

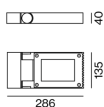


Apparecchio in alluminio, design sottile e minimale; testa faro con alette di raffreddamento integrate; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; adatto al montaggio a superficiale (parete, pavimento); orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; vetro di sicurezza parzialmente 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

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

