

STREAMCUT

surface

088-282151DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento / Parete , Surface
orientabile max 180°
grigio scuro , RAL9007 ¹
978 lm
Corrispondente angolo del fascio Cono largo (120°)
Directional light source
IP65
IK07
1180 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

asymmetric
PstLM ≤ 1.0 ²

Dati elettrici

non DIM
13.5 W
classe isolamento 1 220-240V
87 lm/W
classe isolamento 2
15 W
TRIAC Dim
500 mA
500 mA
198 V
264 V
Corrente Costante
50 Hz
60 Hz

Dati fisici

lunghezza 286 mm
larghezza 135 mm
altezza 40 mm
1.9 kg

¹ Codice RAL

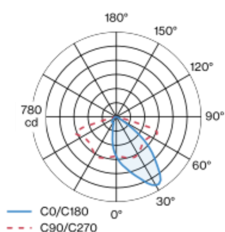
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio

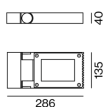


Apparecchio in alluminio, design sottile e minimale; testa faro con alette di raffreddamento integrate; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; adatto al montaggio a superficiale (parete, pavimento); orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; vetro di sicurezza parzialmente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

088-282151DA



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		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

