

# STREAMCUT

surface

088-285151DA



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



IP 65



## Allgemein

Boden / Wand | Aufbau

schwenkbar max. 180°

Dunkelgrau

2710 lm

Halbwertswinkelentsprechung Sphere (360°)

Non-directional light source

IP65

IK07

2710 lm

Farbwertkoordinate X: 0.437

Farbwertkoordinate Y: 0.411

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

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

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optisch

asymmetric

## Elektrisch

nicht dimmbar

SK1 | 220-240 V

System 35 W

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

## Abmessungen

Länge 286 mm | Breite 135 mm | Höhe 40 mm

1.9 kg

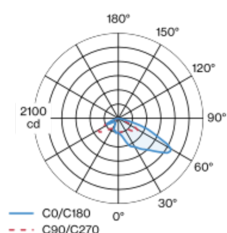
<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung

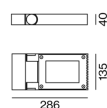


Leuchte aus Aluminium im schlichten, reduziertem Design; Leuchtenkopf mit integrierten Kühlrippen; Oberfläche schutzeloxiert und Dunkelgrau pulverbeschichtet; geeignet als Anbauleuchte (Wand, Boden); plus/minus 90° schwenkbar und alle 30° fixierbar; teilbedrucktes Sicherheitsglas, fixiert mit Edelstahlschrauben; inkl. hochwertiger Linsenoptik; asymmetrische Abstrahlcharakteristik; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 85% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Schutzart IP65; mit Druckausgleichsventil; SK1; 220-240 V; Schlagfestigkeit IK07; Umgebungstemperaturen von -20°C bis +50°C; separater Leuchtenanschlussraum, geeignet für Weiterverkabelung; Montage wahlweise aufgeschraubt oder mit Erdspieß (als Zubehör erhältlich); Zubehör wird separat angeführt; inkl. Konverter, nicht dimmbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze



# STREAMCUT

surface

088-285151DA



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Montagezubehör

### EARTH SPIKE

ARTIKELNUMMER(N)

088-2892110

