

# STREAMCUT

surface

088-282151DF



Projet / Type

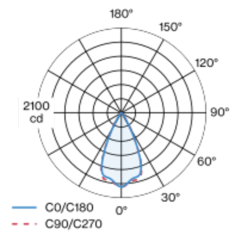
Notes

Quantité / Date

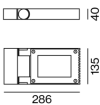


Luminaire en aluminium au design sobre et épuré; tête avec ailettes de refroidissement intégrées ; surface anodisé (protection) et thermolaquée gris foncé ; adapté comme luminaire en saillie (mur, sol) ; pivotant à +/- 90° et pouvant être fixé tous les 30° ; verre de sécurité partiellement imprimé, fixé avec vis en inox ; incl. optique lentille de grande qualité ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 95 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP65 ; avec soupape compensation pression ; CP1 ; 220-240 V ; résistance aux chocs IK07 ; Températures ambiantes de -20°C à +50°C ; logement séparé de branchement de luminaire, convient à un câblage passant ; montage au choix vissé ou avec piquet de terre (disponible comme accessoire) ; accessoires présentés séparément ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Général

Sol / mur | Surface

inclinaison max 180°

gris foncé | RAL 9007 <sup>1</sup>

1217 lm

Correspondance pour l'angle de faisceau Cône étroit (90°)

Sorgente luminosa direzionale

IP65

IK07

1300 lm

Coordonnées de chromaticité X : 0.435

Coordonnées de chromaticité Y : 0.403

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L95 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

## Optique

flood

UGR ≤ 19

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 13.5 W

système 96 lm/W <sup>2</sup>

classe d'isolation 2

15 W

TRIAC Dim

min 500 mA

max 500 mA

min 198 V

max 264 V

Courant Constant

min 50 Hz

max 60 Hz

## Physique

longueur 286 mm | largeur 135 mm | hauteur 40 mm

1.9 kg

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage



# STREAMCUT

surface

088-282151DF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	50
B13	65
B16	80
B20	100
C10	50
C13	65
C16	80
C20	100

## Accessoires de montage

### EARTH SPIKE

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
088-2892110

