

STREAMCUT

surface

088-282151DA

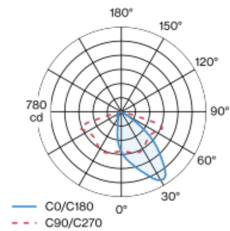


Projet / Type
Notes
Quantité / Date

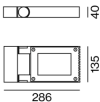


Luminaire en aluminium au design sobre et épuré; tête avec ailettes de refroidissement intégrées ; surface anodisé (protection) et thermolaquée gris foncé ; adapté comme luminaire en saillie (mur, sol) ; pivotant à +/- 90° et pouvant être fixé tous les 30° ; verre de sécurité partiellement imprimé, fixé avec vis en inox ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristiques de rayonnement asymétriques ; 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 220-240V ; 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 , RAL9007 ¹
978 lm
Correspondance pour l'angle de faisceau Cône large (120°)
Directional light source
IP65
IK07
1180 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

asymmetric

Electrique

non DIM
système 13.5 W
CP1 220-240V
système 87 lm/W ²
CP2
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

¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Notice de montage



STREAMCUT

surface

088-282151DA



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 ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a 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

