

STREAMCUT

surface

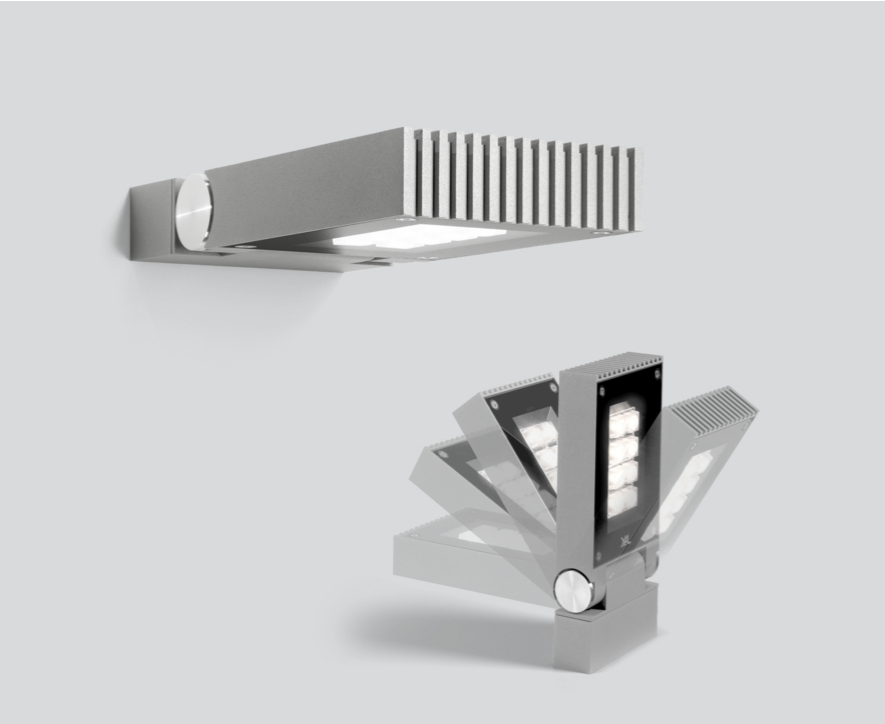
088-285151DA



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



IP65

IK 07

220-240V

Général

Sol / mur , Surface

inclinaison max 180°

gris foncé

2710 lm

Correspondance pour l'angle de faisceau Sphere (360°)

Non-directional light source

IP65

IK07

2710 lm

Coordonnées de chromaticité X : 0.437

Coordonnées de chromaticité Y : 0.411

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.6

MDER 0.54

Optique

asymmetric

Electrique

non DIM

35 W

CP1 220-240V

77 lm/W

Physique

longueur 286 mm

largeur 135 mm

hauteur 40 mm

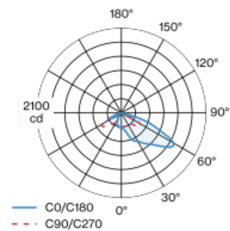
1.9 kg

Notice de montage

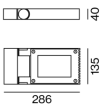


Luminaire en aluminium au design sobre et épuré; tête avec ailettes de refroidissement intégrées ; surface anodisé (protection) et thermolaquée gris foncé ; adapté comme luminaire en saillie (mur, sol) ; pivotant à +/- 90° et pouvant être fixé tous les 30° ; verre de sécurité partiellement imprimé, fixé 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 ≥ 90 ; min. 85 % 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



STREAMCUT

surface

088-285151DA



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	0.94	0.91	0.88	0.85
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		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.

Accessoires de montage

EARTH SPIKE

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
088-2892110

