

STREAMCUT

surface

088-282151DF



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol / mur , Surface

inclinaison max 180°

gris foncé , RAL9007 ¹

1217 lm

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

Directional light source

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

système 13.5 W

CP1 220-240V

système 96 lm/W²

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

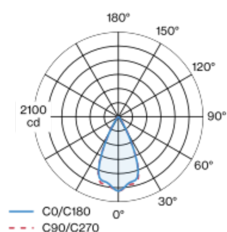
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Luminaire en aluminium au design sobre et épuré; tête avec ailettes de refroidissement intégrées ; surface anodisée (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 220-240V ; 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

