

STREAMCUT

bollard

088-281151DA



Projet / Type _____

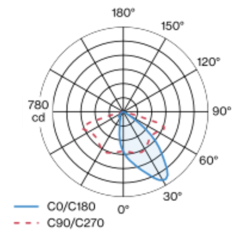
Notes _____

Quantité / Date _____

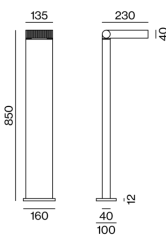


Borne d'éclairage en aluminium dans un design sobre et épuré ; tête lumineuse avec ailettes refroid. intégrées ; pivotant à +/- 90° et pouvant être fixé tous les 30° ; surface anodisée (protection) et thermolaquée gris foncé ; verre de sécurité partiellement imprimé, fixé avec vis en inox ; incl. optique 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 efficacité 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 sur socle ou avec ancrage béton (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, Sur pied _____

inclinaison max 180° _____

gris foncé, RAL9007 ¹ _____

IP65 _____

IK07 _____

1180 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L95 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.56 _____

MDER 0.51 _____

Optique

asymmetric _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 13.5 W _____

CP1 _____

système 87 lm/W² _____

Physique

longueur 230 mm _____

largeur 135 mm _____

hauteur 850 mm _____

4.5 kg _____

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

Notice de montage

