

STREAMCUT

bollard

088-281151DA



Projet / Type _____

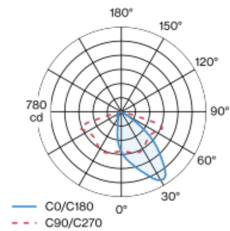
Notes _____

Quantité / Date _____

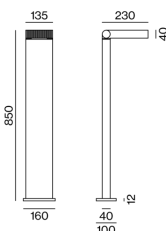


Borne d'éclairage en aluminium dans un design sobre et épuré ; tête lumineuse avec ailettes refroid. intégrées ; pivotant à +/- 90° et pouvant être fixé tous les 30° ; surface anodisée (protection) et thermolaquée gris foncé ; verre de sécurité partiellement imprimé, fixé avec vis en inox ; incl. optique 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 220-240V ; 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 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



IP65

IK 07

220-240V

~

~

X-PERT

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

PstLM ≤ 1.0 ²

Electrique

non DIM

13.5 W

CP1 220-240V

87 lm/W

Physique

longueur 230 mm

largeur 135 mm

hauteur 850 mm

4.5 kg

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

