

STREAMCUT

bollard surge protection

088-284251DA



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



IP65

Général

Sol, Sur pied

inclinaison max 180°

gris foncé

IP65

IK07

2710 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 97, R_f: 91, R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.6

MDER 0.54

Optique

asymmetric

Electrique

non DIM

220-240 V

système 35 W

système 77 lm/W¹

CP1

Physique

longueur 230 mm

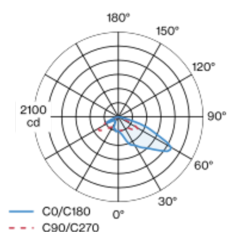
largeur 135 mm

hauteur 850 mm

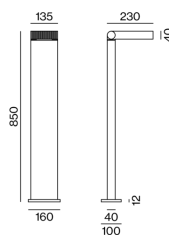
4.5 kg

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 \leq 3 SDCM ; CRI \geq 90 ; min. 85 % 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 ; protection surtension type 2, courant nominal fuite 3kA ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



[088-284251DA] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

03.05.2025