

# STREAMCUT

bollard surge protection

088-284251DA



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



IP 65



## Général

Sol | Sur pied

inclinaison max 180°

gris foncé

IP65

IK07

2710 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optique

asymmetric

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 35 W

système 77 lm/W<sup>1</sup>

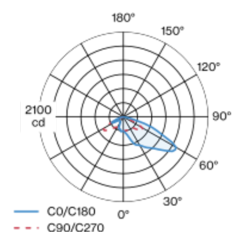
## Physique

longueur 230 mm | largeur 135 mm | hauteur 850 mm

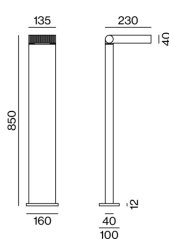
4.5 kg

<sup>1</sup> 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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## 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

05.07.2025