



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Sol   Sur pied
inclinaison max 180°
grey aluminium   RAL 9007 <sup>1</sup>
IP65
IK07
1180 lm

LED
3000 K
CRI ≥ 80
L95 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.56   MDER 0.51

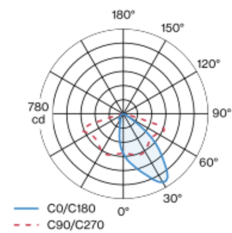
Optique
asymmetric

Electrique
non DIM
CP1   220-240 V
système 13.5 W
système 87 lm/W <sup>2</sup>

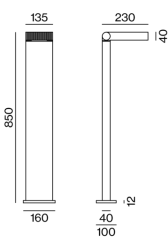
Physique
longueur 230 mm   largeur 135 mm   hauteur 850 mm
4.2 kg

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</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



# STREAMCUT

bollard

088-281151DA



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	50
B13	65
B16	80
B20	100
C10	50
C13	65
C16	80
C20	100

## Accessoires de montage

### ANCHORAGE UNIT

L-L-H (MM)  
84-32-590

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)  
088-2893110

