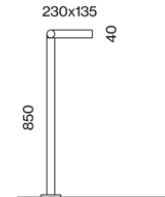


### Quickinfo

3000 K  
 CRI  $\geq$  80, CRI  $\geq$  90 / 3 SDCM  
 (initial MacAdam)  
 jusqu'à 87 lm/W  
 L85 / 50000 h, L95 / 50000 h  
 non DIM  
 IP65, IK07

### Types



### Couleur



### Répartition de la lumière



## STREAMCUT

bollard

**EN** Bollard luminaire in aluminium in a simple, minimalist design; luminaire head with integrated cooling fins; +/- 90° tiltable, lockable every 30°; anodised surface and dark grey powder coated; optional mounting on screw-on base or with anchorage unit (available as an accessory); partially printed safety glass, fixed with stainless steel screws; high quality lens system asymmetrical light distribution; energy-efficient LEDs with very good colour rendering; degree of protection IP65, with pressure compensation valve and optional surge protection typ 2 with nominal discharge current 3 kA; ambient temperatures from -20°C to + 50°C; separate luminaire wiring compartment, suitable for through wiring

**FR** Borne d'éclairage en aluminium dans un design sobre et épuré ; tête lumineuse avec ailettes refroid. intégrées ; orientable à +/- 90° et fixable tous les 30° ; surface anodisée (protection) et gris foncé peint à la poudre ; Montage au choix vissé sur socle ou avec ancrage béton (disponible comme accessoire) ; verre de sécurité partiellement imprimé, fixé avec vis en inox ; optique lentille grande qualité avec distribution asym. de la lumière ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; genre protection IP65, avec soupape compensat. pression & en option protection surtension type 2, courant nominal fuite 3kA ; températures ambiantes de -20°C à +50°C ; logement séparé de branchement de luminaire, convient à un câblage passant

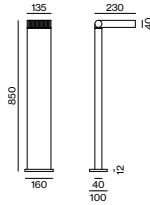


### STREAMCUT bollard



#### ASYMMETRIC grey aluminium, non DIM

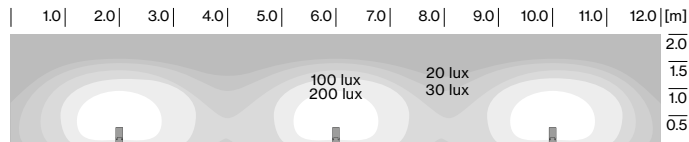
SYSTEM	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
13.5 W	3000 K	80	1180 lm	87 lm/W	0 8 8 - 2 8 1 1 5 1 D A
34.0 W	3000 K	90	2710 lm	80 lm/W	0 8 8 - 2 8 4 1 5 1 D A



#### ASYMMETRIC | SURGE PROTECTION grey aluminium, non DIM

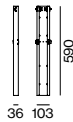
SYSTEM	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
13.5 W	3000 K	80	1180 lm	87 lm/W	0 8 8 - 2 8 1 2 5 1 D A
34.0 W	3000 K	90	2710 lm	80 lm/W	0 8 8 - 2 8 4 2 5 1 D A

### Planning Information



**STREAMCUT** bollard (14 W, 3 luminaires)  
distance between luminaires: 4.30 m

### Mounting accessories (optional)



#### ANCHORAGE UNIT

L-W-H (mm)	ORDER CODE
84-32-590	0 8 8 - 2 8 9 3 1 1 0

# Kogel 3, Kaindorf

Autriche

## Architecte

planconsort ztgmh  
architekten + ingenieure

## Photographe

Paul Ott



## Produits utilisés



**STREAMCUT bollard**



