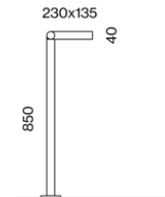


### Quickinfo

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

### Types



### Colour



### Light distributions



## STREAMCUT

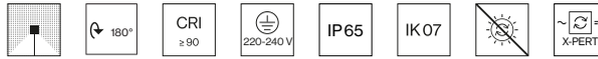
bollard

**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

**DE** Pollerleuchte aus Aluminium in schlichtem, reduziertem Design; Leuchtenkopf mit integrierten Kühlrippen; +/- 90° schwenkbar und alle 30° fixierbar; Oberfläche schutzeloxiert und dunkelgrau pulverbeschichtet; Montage wahlweise auf Sockel aufgeschraubt oder mit Betonanker (als Zubehör erhältlich); teilbedrucktes Sicherheitsglas, fixiert mit Edelstahlschrauben; hochwertige Linsenoptik mit asymmetrischer Lichtverteilung; energieeffiziente LEDs mit sehr guter Farbwiedergabe; Schutzart IP65, mit Druckausgleichsventil und optional Überspannungsschutz Typ 2 mit Nennableitstrom 3kA; Umgebungstemperaturen von -20°C bis +50°C; separater Leuchtenanschlussraum, geeignet für Weiterverkabellung

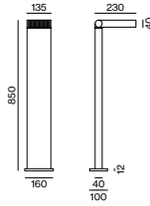


## STREAMCUT bollard



### ASYMMETRIC grey aluminium, non DIM

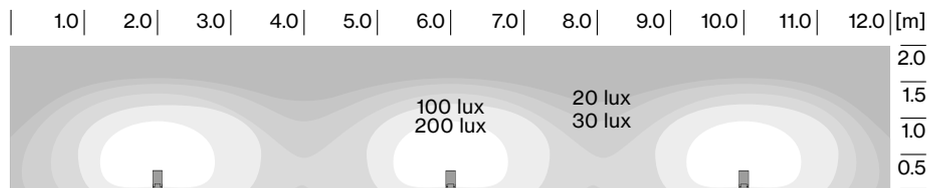
SYSTEM	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
13.5 W	3000 K	80	1180 lm	87 lm/W	0 8 8 - 2 8 1 1 5 1 D A
34.0 W	3000 K	90	2710 lm	80 lm/W	0 8 8 - 2 8 4 1 5 1 D A



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

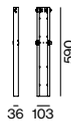
SYSTEM	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
13.5 W	3000 K	80	1180 lm	87 lm/W	0 8 8 - 2 8 1 2 5 1 D A
34.0 W	3000 K	90	2710 lm	80 lm/W	0 8 8 - 2 8 4 2 5 1 D A

## 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

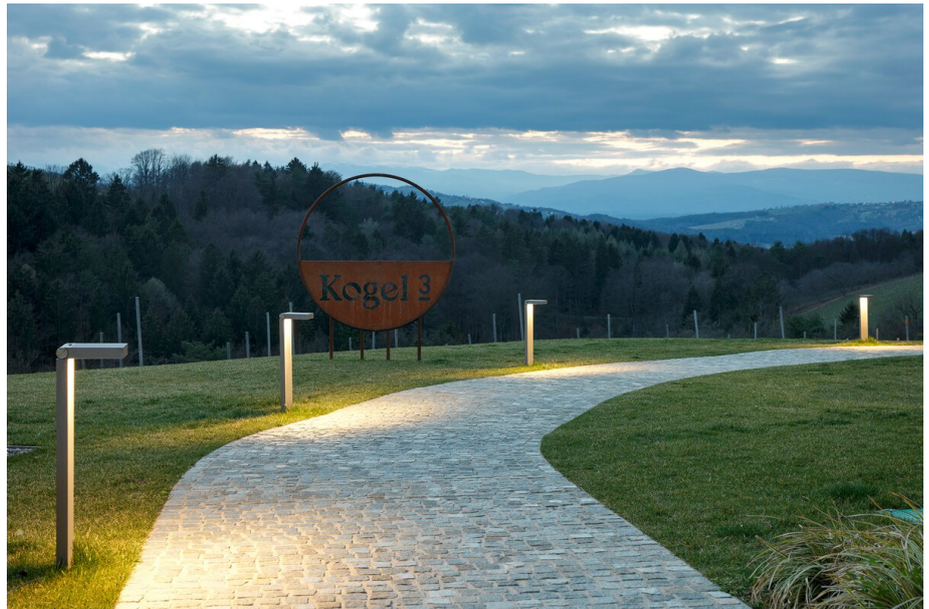
Austria

## Architect

planconsort ztgmh  
architekten + ingenieure

## Photographer

Paul Ott



## Used products



**STREAMCUT bollard**

