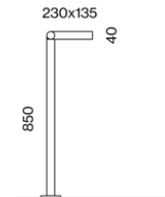


Quickinfo

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

Types



Color



Distribución luminosa



STREAMCUT

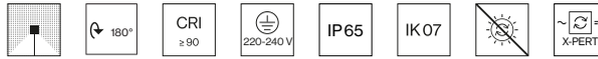
bollard

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 thorough wiring

ES Lámpara de bolardo de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración; Orientable +/- 90° y fijable cada 30°; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; montaje opcional atornillada o con anclajes de hormigón (disponible como accesorio); cristal seguridad parcialmente grabado, fijado con tornillos acero inoxidable; óptica de alta calidad con distribución de luz asimétrica; LEDS de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática; t1Po protección IP65, con válvula compensación presión y opcio. protección sobretensión t1Po 2 corriente de fuga nominal 3kA; temperatura ambiente de -20°C a +50°C; espacio de conexión de lámpara separado, apropiado para cableado pasante

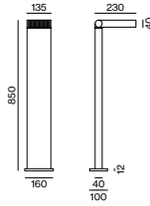


STREAMCUT bollard



ASYMMETRIC grey aluminium, non DIM

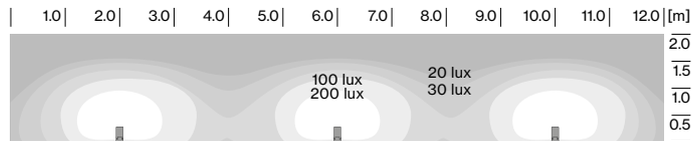
SYSTEM	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
13.5 W	3000 K	80	1180 lm	87 lm/W	0 8 8 - 2 8 1 1 5 1 D A
34.0 W	3000 K	90	2710 lm	80 lm/W	0 8 8 - 2 8 4 1 5 1 D A



ASYMMETRIC | SURGE PROTECTION grey aluminium, non DIM

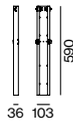
SYSTEM	COLOUR TEMP.	CRI ≥	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
13.5 W	3000 K	80	1180 lm	87 lm/W	0 8 8 - 2 8 1 2 5 1 D A
34.0 W	3000 K	90	2710 lm	80 lm/W	0 8 8 - 2 8 4 2 5 1 D A

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

Arquitecto

planconsort ztgmh
architekten + ingenieure

Fotografía

Paul Ott



Productos utilizados



STREAMCUT bollard

