

STREAMCUT

bollard surge protection
088-284251DA



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



| |
|-----------------------|
| General |
| Suelo , De pie |
| inclinación máx. 180° |
| gris oscuro |
| IP65 |
| IK07 |
| 2710 lm |

| |
|--|
| LED |
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 97 , R _f : 91 , R _{1-15} : 89 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.54 |

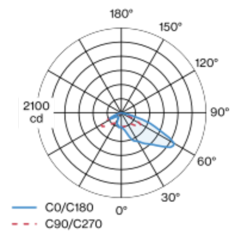
| |
|---------------|
| Óptico |
| asymmetric |

| |
|------------------------------|
| Eléctrico |
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 35 W |
| sistema 77 lm/W ¹ |
| CP1 |

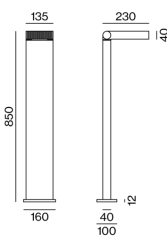
| |
|-----------------|
| Físico |
| longitud 230 mm |
| ancho 135 mm |
| altura 850 mm |
| 4.5 kg |

Lámpara de bolarde de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración; se puede girar en más/menos 90° y se puede fijar cada 30°; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; cristal seguridad parcialmente grabado, fijado con tornillos acero inoxidable; incl. óptica de lente de alta calidad; característica de emisión asimétrica; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP65; con válvula compensación presión; protección sobretensión tipo 2 corriente de fuga nominal 3kA; CP1; 220-240 V; resistencia al impacto IK07; temperatura ambiente de -20°C a +50°C; espacio de conexión de lámpara separado, apropiado para cableado pasante; montaje opcional atornillada o con anclajes de hormigón (disponible como accesorio); el accesorio se menciona por separado; incluido convertidor, no regulable;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

