

# STREAMCUT

surface

088-282151DA

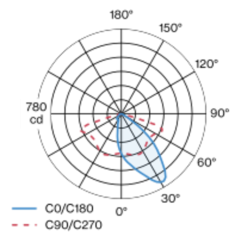


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

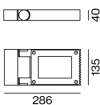


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede fijar cada 30°; 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 ≥ 80; mín. 95 % 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; CP1 220-240V; resistencia al impacto IK07; temperatura ambiente de -20°C a +50°C; espacio de conexión de lámpara separado, apropiado para cableado pasante; montaje opcionalmente atornillado o con piqueta (disponible como accesorio); el accesorio se menciona por separado; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



IP65	IK 07	220-240V	~	~	X-PERT
------	-------	----------	---	---	--------

### General

Suelo / Pared , Superficie
inclinable máx 180°
gris oscuro , RAL9007 <sup>1</sup>
978 lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Cono ancho (120°)
Directional light source
IP65
IK07
1180 lm
Coordenada de cromaticidad X: 0.435
Coordenada de cromaticidad Y: 0.403

### LED

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

### Óptico

asymmetric
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

### Eléctrico

non atenuable
13.5 W
CP1 220-240V
87 lm/W
CP2
15 W
TRIAC Dim
500 mA
500 mA
198 V
264 V
Corriente Constante
50 Hz
60 Hz

### Físico

longitud 286 mm
ancho 135 mm
altura 40 mm
1.9 kg

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



# STREAMCUT

surface

088-282151DA



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	50
B13	65
B16	80
B20	100
C10	50
C13	65
C16	80
C20	100

## Accesorios de montaje

### EARTH SPIKE

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

088-2892110

