

# STREAMCUT

surface

088-282151DF



Proyecto / Tipo

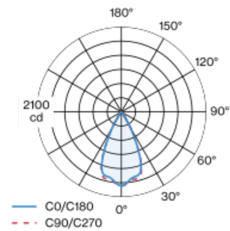
Notas

Cantidad / Fecha

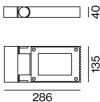


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede fijar cada 30°; cristal seguridad parcialmente grabado, fijado con tornillos acero inoxidable; incluida óptica de alta calidad; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 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>

1217 lm

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

Cono estrecho (90°)

Directional light source

IP65

IK07

1300 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

flood

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

### Eléctrico

non atenuable

13.5 W

CP1 220-240V

96 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)



# STREAMCUT

surface

088-282151DF



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Instrucciones de montaje



# STREAMCUT

surface

088-282151DF



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

