

# STREAMCUT

surface

088-282151DF



Proyecto / Tipo

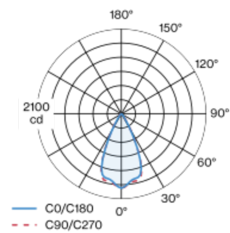
Notas

Cantidad / Fecha

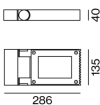


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede 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; 220-240 V; resistencia al impacto IK07; temperatura ambiente de -20°C a +50°C; espacio de conexión de lámpara separado, apropiado para cableado pasante; montaje 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



### General

Suelo / Pared | Superficie

inclinación máx. 180°

gris oscuro | RAL 9007 <sup>1</sup>

1217 lm

Correspondencia de ángulos de apertura Cono estrecho (90°)

Sorgente luminosa direzionale

IP65

IK07

1300 lm

Coordenada de cromaticidad X: 0.435

Coordenada de cromaticidad Y: 0.403

### LED

3000 K

IRC ≥ 80

L95 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

### Óptico

flood

UGR ≤ 19

### Eléctrico

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 13.5 W

sistema 96 lm/W <sup>2</sup>

clase de aislamiento 2

15 W

TRIAC Dim

min 500 mA

max 500 mA

min 198 V

max 264 V

Corriente Constante

min 50 Hz

max 60 Hz

### Físico

longitud 286 mm | ancho 135 mm | altura 40 mm

1.9 kg

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje

