

# STREAMCUT

surface

088-285151DA



Proyecto / Tipo

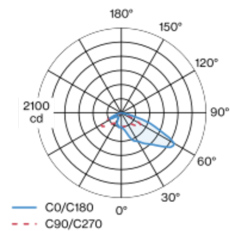
Notas

Cantidad / Fecha

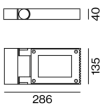


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede 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 ≥ 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; 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;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



IP65

220-240V

CRI ≥ 90

IK 07

### General

Suelo / Pared , Superficie

inclinación máx. 180°

gris oscuro

2710 lm

Correspondencia de ángulos de apertura Sphere (360°)

Sorgente luminosa non direzionale

IP65

IK07

2710 lm

Coordenada de cromaticidad X: 0.437

Coordenada de cromaticidad Y: 0.411

### LED

3000 K

IRC ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.6

MDER 0.54

### Óptico

asymmetric

### Eléctrico

non atenuable

35 W

CP1 220-240V

77 lm/W

inserto 91 lm/W

### Físico

length 286 mm

width 135 mm

altura 40 mm

1.9 kg

### Instrucciones de montaje

