

STREAMCUT

surface

088-285151DA



Proyecto / Tipo

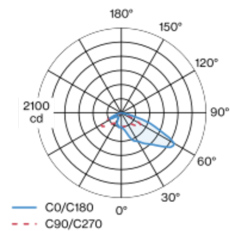
Notas

Cantidad / Fecha

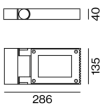


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede 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_g: 97 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 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



STREAMCUT

surface

088-285151DA



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	0.94	0.91	0.88	0.85
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Factor de mantenimiento

Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a

LLMF

LSF

Factor de mantenimiento del local

Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara

Factor de supervivencia de la lámpara

^a 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.

Accesorios de montaje

EARTH SPIKE

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

088-2892110

