

STREAMCUT

surface

088-282151DF



Proyecto / Tipo

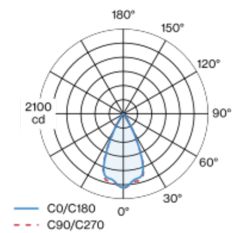
Notas

Cantidad / Fecha

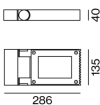


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se 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 ¹

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 ²

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

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

Instrucciones de montaje





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 ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	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.

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

