

STREAMCUT

surface

088-282151DF

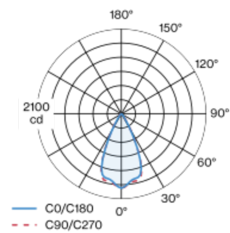


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

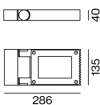


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede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



--	--	--	--	--

General

Suelo / Pared , Superficie
inclinación máx. 180°
gris oscuro , RAL9007 ¹
1217 lm
Correspondencia de ángulos de apertura 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
IRC ≥ 80
L95 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.56
MDER 0.51

Óptico

flood
UGR < 19

Eléctrico

non atenuable
sistema 13.5 W
CP1 220-240V
sistema 96 lm/W ²
CP2
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 incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

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 ^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

