

# STREAMCUT

surface

088-282151DF

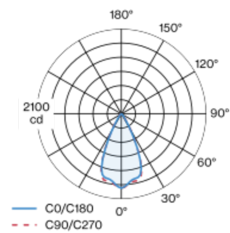


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |

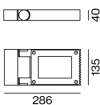


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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 <sup>1</sup>                         |
| 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 $\geq 80$                 |
| L95 / 50000 h                 |
| MacAdam inicial $\leq 3$ 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 <sup>2</sup> |
| 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          |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje

