

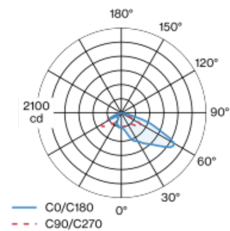


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

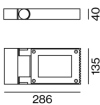


Lámpara de aluminio en diseño sencillo, reducido; cabezal de lámpara con aletas de refrigeración integradas; superficie anodizada y pintada al polvo en gris oscuro; utilizado como lámpara de superficie con instalación en distintas superficies (pared, suelo); se puede girar en más/menos 90° y se puede 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; 220-240 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;

Distribución luminosa



Diseño del producto



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>f(1-15)</sub> : 89
MR 0.6   MDER 0.54

Óptico

asymmetric
------------

Eléctrico

non atenuable
CP1   220-240 V
sistema 35 W
sistema 77 lm/W <sup>1</sup>

Físico

longitud 286 mm   ancho 135 mm   altura 40 mm
1.9 kg

<sup>1</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

