

Descripción del producto:



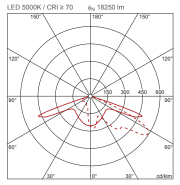








4058352222973 5XA7682D3D2AC

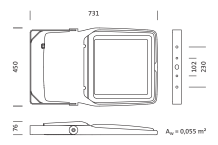


Floodlight FL 20 midi, proyector, control de luz directo con lente, de plástico, cubierta luminotécnica directa: vidrio protector, de vidrio de seguridad, transparente, distribución de luz: PL52, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 18.250lm, eficacia lumínica: 129lm/W, color de luz: 750, temperatura de color: 5000K, balasto: bal. elect. Plus, control: parametrización flexible del flujo lumínico, control de flujo lumínico en el tiempo, interfaz de comunicación digital, reducción de potencia, protección de sobrecalentamiento, reducción de potencia electrónica, con borne, 5 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 142W, unidad LED, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), categoría de corrosividad C5 mid según DIN EN ISO 12944, incl. racor atornillado para cables 1x M20 para cable, Ø 6,5..12mm, longitud: 731mm, ancho: 450mm, altura: 76mm, marco de carcasa, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), fijación de pared, de acero, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), DALI, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, marca de protección: D, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -40..+40°C, temperatura ambiente de funcionamiento admisible para aplicaciones de exterior: -40..+50°C, norma: DIN EN 12944, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED Peso (kg): 14,1

GTIN (EAN): 4058352222973





Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: proyector
- Nombre del producto: Floodlight FL 20
- Referencia: 5XA7682D3D2AC

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de plástico
- Cubierta: vidrio protector, transparente
- Distribución de luz: PL52 Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 18250lm
- Eficacia lumínica: 129lm/W
- Temperatura de color: 5000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 750
- Potencia nominal: 142W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. Plus
- Control: Plus/DALI
- Equipamiento: protección de sobrecalentamiento, reducción de potencia, interfaz de comunicación digital, control de flujo lumínico en el tiempo, parametrización flexible del flujo lumínico
- Tipo de conmutación: reducción de potencia electrónica

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Marca de protección: D
- Rango de temperatura (operación): -40..+40°C
- Norma: DIN EN 12944
- Protección anticorrosión: categoría de corrosividad C5 mid según DIN EN ISO 12944
- Certificación, designación: CE, ENEC, **VDE**

Material, color

- unidad LED: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S), incl. racor atornillado para cables 1x M20 para cable, Ø 6,5..12mm
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- marco de carcasa: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado. Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- fijación de pared: acero, recubrimiento pulverizado, Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Especificación de color: Siteco® gris metalizado (DB 702S)
- Cubierta: vidrio protector de vidrio de seguridad

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en estructura portante, en el travesaño, en la pared
- Disposición: disposición individual
- Adicional: con garra

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz,
- Resistencia a sobretensión: 10kV 1,2/50µs

Dimensiones, peso

- Longitud: 731mm
- Ancho: 450mm
- Altura: 76mm
- Peso: 14,1kg

Emisión de luz

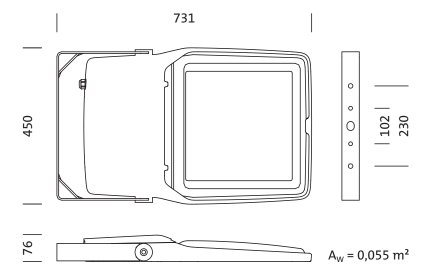
- Emisión de luz: 0% con una inclinación de 0°

Vida útil

 Vida útil nominal: 100000h (L97/B10) a temp. amb. = 25°C, 50000h (L98/B10) a temp. amb. = 25°C



Dimensiones:

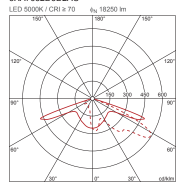




Fechas de planificación:

5XA7682D3D2AC: 1x LED 5000K / CRI ≥ 70

4058352222973 5XA7682D3D2AC



C 0/180 C 90/270

intensidad lumínica según EN13201-2: G3