

VITRUM 3.0

VITRUM 3.0 7W NEGRO 20° 2700K 24V
FR 10M



Cod: **VIT03CCM200M00**

Metel: **VITCDM007**



Sistema de protección IdroSkud®

- protección contra polaridad inversa
- protección contra picos de tensión
- protección contra la infiltración de humedad



IP 66

Protegido contra sobretensiones, 100 litros por minuto



Clase de protección III

Diseñado para ser alimentado por una fuente de alimentación de voltaje extra bajo (SELV)



IP 68

Protegido contra inmersión continua hasta 3 metros



IK10

Protegido contra un impacto de 20 J



Altas temperaturas

Diseñado para soportar temperaturas de hasta +50 C



Transitable

Dispositivo diseñado para soportar una carga estática de hasta 5 kN



CX - Extremo

nivel de resistencia a la corrosión ISO 9223



Garantía Mizar

5 años de garantía



Descripción técnica

Luminaria empotrada, transitable y empotrada, apta para exteriores y subacuática (IP66/IP68) con un rango de temperatura de funcionamiento de -20 °C a +50 °C. Se distingue por su pantalla de vidrio templado sin aro metálico, acabado satinado y borde serigrafiado en negro. El cuerpo está fabricado en aluminio anticorodal anodizado en negro. La fuente de luz consta de un chip LED de 7 W de potencia, alimentado a 24 V CC con voltaje constante y controlador integrado. Su diseño minimalista la hace ideal como luminaria para elegantes ambientes interiores y exteriores, así como para entornos con alta humedad (spas, bodegas). La fuente de luz está empotrada para un mayor confort visual. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. Vitrum está equipada con el sistema IdroSkud® para proteger los componentes electrónicos de picos de tensión, inversión de polaridad e infiltraciones de agua. Dispone de accesorios de instalación (con drenaje, impermeable y encofrado de yeso). El producto debe conectarse a una fuente de alimentación para garantizar su funcionamiento. La fuente de alimentación debe pedirse por separado. El número de dispositivos que se pueden conectar a una sola fuente de alimentación varía según el tipo de instalación. Es responsabilidad del instalador comprobar si hay posibles caídas de tensión evaluando la distancia entre el producto y la fuente de alimentación.

Datos de iluminación

| | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| Tipo de fuente | LED de potencia | Riesgo fotobiológico | RG0 |
| CCT | 2700K | ULR | 100.00% |
| CRI | > 90 | Clasificación BUG | B0 U3 G0 |
| MacAdam (SDCM) | 2 | Código CIE Flux | 0 0 0 0 100 |
| Flujo luminoso (lm) | 445 | Vida útil del LED | L80 B10 50.000 horas |
| Flujo del aparato (lm) | 313 | Eficiencia energética | Contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética (UE 2019/2015): G |
| Tipo de emisión | Medio | | |
| Ángulo óptico | 20° | | |

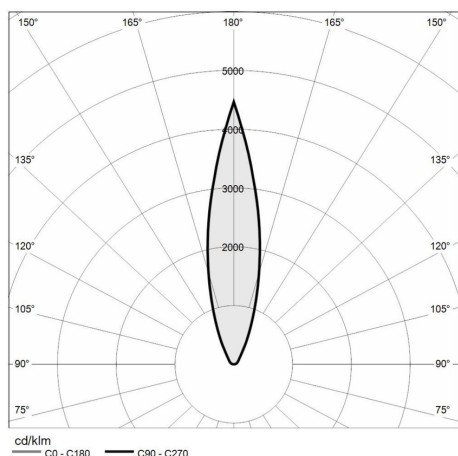
Datos mecánicos

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Diámetro (mm) | 85 | Clase ISO 9223 | CX |
| Altura (mm) | 108 | Tipo de óptica | Lente TIR en tecnopolímero |
| Peso (kg) | 0.632 | Opcional óptico | Interruptor de luz |
| Grado IP | IP66 / IP68 | Temp. máxima de funcionamiento | +50° C |
| Grado IK | IK10 | Temp. mínima de funcionamiento | -20° C |
| Color del acabado | Serigrafía en negro | Carga estática máxima (kg) | 500 |
| Material del cuerpo | Aluminio anodizado anticorodal 6082 | Transitable | Sí |
| Material tornillos externos | Acero inoxidable 316L (A4) | Transitable por vehículos | No |
| Material del difusor | Vidrio templado extra claro | Temp. máxima de la superficie | +50° C |
| Espesor del difusor (mm) | 10 | Áreas EN 60598-2-13 | A1 / A2 |

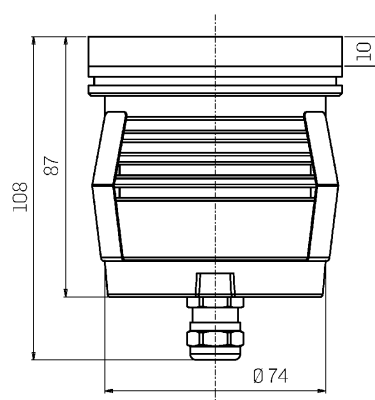
Datos eléctricos

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Potencia nominal (W) | 7 | Conexión eléctrica | En paralelo |
| Alimentación | Voltaje constante - 24 V | Protección Idroskud® | Sí |
| Fuente de alimentación | Remoto | Protección inversión polaridad | Sí |
| Clase de aislamiento | III | Protección picos de tensión | Sí |
| Dimmerables | Sí | | |
| Tipo de cable | H05RN - F 2x0,75 mm ² | | |
| Longitud del cable | 10 m (comprobar caída de tensión) | | |

Fotometría



Dibujo técnico



Accesorios



Fuente de alimentación CC 24 V 14,4 W
IP67 ON/OFF
Cod: MID0019



Fuente de alimentación CC 24 V 36 W
IP67 ENCENDIDO/APAGADO
Cod: MID0020



Fuente de alimentación 220/240 50/60 Hz 24 V 24 W IP67 DALI
Cod: MID0021



MOSTRADOR DE DRENAGE
VITRUM 3
Cod: VITZZZ002



CAJA EMPOTRADA CON DRENAGE SLIM ANILLO PARA EMPOTRAR EN YESO

Caja empotrada en suelo con drenaje
slim VITRUM 3
Cod: VITZZZ005



Anillo para empotrar en el yeso VITRUM
3
Cod: VITZZZ008



KIT DE EXTRACCIÓN
Ventosa para VITRUM 3
Cod: VITZZZ011