

OCEANO 9.4

OCEANO 9.4 3W AC 4RAD 4000K 24V
10M



Cod: **CEA19FCR001M00**

Metel: **CEAFDR004**



Sistema de protección IdroSkud®

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

IP66

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)

IK10

IK 10

Protegido contra un impacto de 20 J



IP 68 hasta 10m

Protegido contra inmersión continua hasta 10 metros



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 en el suelo, transitable, apta para exteriores y sumergible hasta 10 m (IP66/IP68), con rango de temperatura de funcionamiento: -20 °C / +50 °C. La fuente de luz consta de un chip LED de 3 W de potencia, alimentado a tensión constante de 24 V con controlador integrado. Sus diversos ángulos de haz rasante la hacen ideal para la señalización de caminos peatonales o la iluminación. La fuente está empotrada para un mayor confort visual. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. Oceano está equipada con el sistema IdroSkud® para proteger los componentes electrónicos de picos de tensión, inversión de polaridad e infiltraciones de agua. Se incluyen accesorios de instalación (con drenaje y encofrado impermeable). El producto debe combinarse con una fuente de alimentación para garantizar su funcionamiento. La fuente de alimentación debe pedirse por separado. El número de luminarias que se pueden conectar a una sola fuente de alimentación varía según el tipo de instalación. Es responsabilidad del instalador comprobar posibles caídas de tensión evaluando la distancia entre el producto y la fuente de alimentación.

Datos de iluminación

Tipo de fuente

CCT

CRI

MacAdam (SDCM)

Flujo luminoso (lm)

Flujo del aparato (lm)

Tipo de emisión

Ángulo óptico

Riesgo fotobiológico

ULR

Clasificación BUG

Código CIE Flux

Vida útil del LED

Eficiencia energética

Datos mecánicos

Diámetro (mm)

Altura (mm)

Peso (kg)

Grado IP

Grado IK

Forma

Color del acabado

Material del anillo

Material del cuerpo

Material tornillos externos

Clase ISO 9223

Tipo de óptica

Opcional óptico

Temp. máxima de
funcionamientoTemp. mínima de
funcionamiento

Carga estática máxima (kg)

Transitable

Transitable por vehículos

Temp. máxima de la
superficie

Áreas EN 60598-2-13

Datos eléctricos

Potencia nominal (W)

Alimentación

Fuente de alimentación

Clase de aislamiento

Dimmerables

Tipo de cable

Longitud del cable

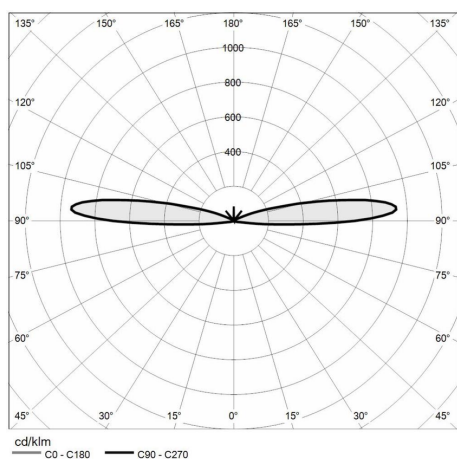
Conexión eléctrica

Protección Idroskud®

Protección inversión
polaridad

Protección picos de tensión

Fotometría



Dibujo técnico

