

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



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 hasta 10m

Protegido contra inmersión continua hasta 10 metros



IK 10

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 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	Riesgo fotobiológico
CCT	ULR
CRI	Clasificación BUG
MacAdam (SDCM)	Código CIE Flux
Flujo luminoso (lm)	Vida útil del LED
Flujo del aparato (lm)	Eficiencia energética
Tipo de emisión	
Ángulo óptico	

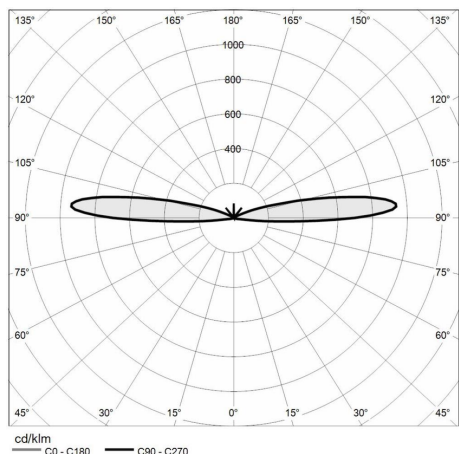
Datos mecánicos

Diámetro (mm)	Clase ISO 9223
Altura (mm)	Tipo de óptica
Peso (kg)	Opcional óptico
Grado IP	Temp. máxima de funcionamiento
Grado IK	Temp. mínima de funcionamiento
Forma	Carga estática máxima (kg)
Color del acabado	Transitable
Material del anillo	Transitable por vehículos
Material del cuerpo	Temp. máxima de la superficie
Material tornillos externos	Áreas EN 60598-2-13

Datos eléctricos

Potencia nominal (W)	Conexión eléctrica
Alimentación	Protección Idroskud®
Fuente de alimentación	Protección inversión polaridad
Clase de aislamiento	Protección picos de tensión
Dimmerables	
Tipo de cable	
Longitud del cable	

Fotometría



Dibujo técnico

