



IRIS 2.0

IRIS 2.0 650mm 2W VE6009 60° 3000K
24V PA 1,5M

Cod: **RRS02DCL1E0C00**



Sistema di protezione IdroSkud®
- protezione inversione polarità
- protezione dai picchi di tensione
- protezione da infiltrazioni di umidità



Classe di protezione III
Progettato per essere alimentato con un alimentatore a bassissima tensione (SELV)



IP 67
Protetto da immersione temporanea (30 minuti) fino a 1 metro



IP 66
Protetto da ondate, 100 litri al minuto



IK 07
Protetto da un impatto di 2 J



Alte temperature
Progettato per resistere a temperature fino a +50 C



C5 - Molto alto
livello di resistenza alla corrosione
ISO 9223



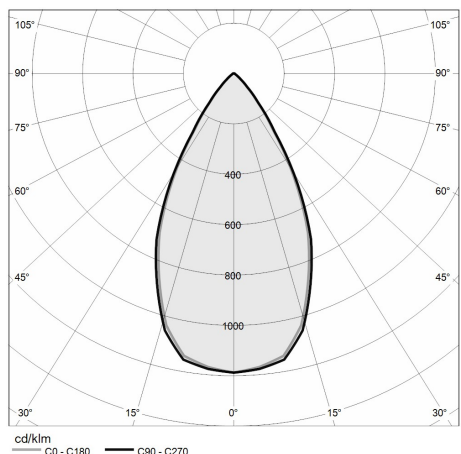
Garanzia Mizar
5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

Proyector con piqueta apto para exteriores (IP66/IP67), diseñado para instalarse entre plantas, directamente en el suelo. Rango de temperatura de funcionamiento: -20 °C / +50 °C. Para reducir el peso y garantizar la resistencia al desgaste, el cuerpo es de aluminio. Este está protegido por un revestimiento de epoxi poliéster que garantiza una resistencia a la corrosión de 1500 horas en niebla salina. La fuente de luz consta de un chip LED de 2 W de potencia, alimentado a 24 V de tensión constante con un controlador integrado. Su alto flujo luminoso lo hace ideal para la señalización de caminos peatonales o la iluminación de fachadas y detalles arquitectónicos gracias a su óptica TIR. La fuente LED está empotrada para un mayor confort visual. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. Iris está equipado con el sistema IdroSkud® para proteger los componentes electrónicos de picos de tensión, inversión de polaridad e infiltración de agua. Dispone de opciones antideslumbrantes (panal). El producto debe conectarse a una fuente de alimentación para garantizar su correcto 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 verificar posibles caídas de tensión evaluando la distancia entre el producto y la fuente de alimentación.

Fotometria



Disegno tecnico

