



LUCIS 1.0

LUCIS 1.0 2W CORTEN A35° 4000K 24V

Cod: **LUC00FCZ0CTA00**



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 10
Protetto da un impatto di 20 J



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



C5 - Molto alto
livello di resistenza alla corrosione
ISO 9223



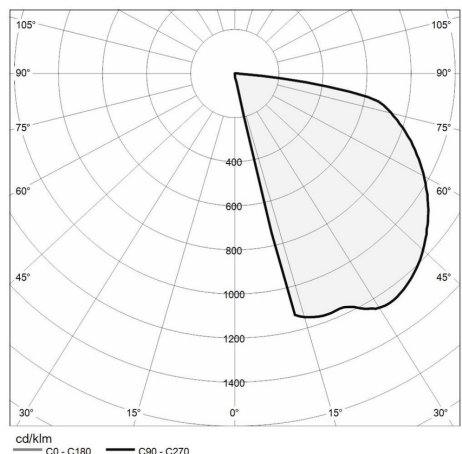
Garanzia Mizar
5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

Luz de paso empotrada de pared, apta para exteriores (IP66/IP67), con un amplio rango de temperatura de funcionamiento: -20 °C / +50 °C. El cuerpo está fabricado en aluminio 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. El anillo rectangular presenta una abertura ovalada para obtener un haz de luz círcular y difuso dirigido hacia el suelo. Su flujo luminoso y diseño la hacen ideal como baliza para caminos peatonales o escaleras. Índice de reproducción cromática (CRI) > 90. Lucis está equipada con el sistema IdroSkud® para proteger los componentes electrónicos de picos de tensión, inversión de polaridad e infiltraciones de agua. Se incluyen los accesorios de instalación (encofrado de pared y aislamiento exterior). El producto debe combinarse con 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 verificar posibles caídas de voltaje evaluando la distancia entre el producto y la fuente de alimentación.

Fotometria



Disegno tecnico

