

FLUMEN 3.0

FLUMEN 3.0 7W CORTEN 60° 3000K 24V
1,5M

Cod: **FLM02DCL0CTC00**



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



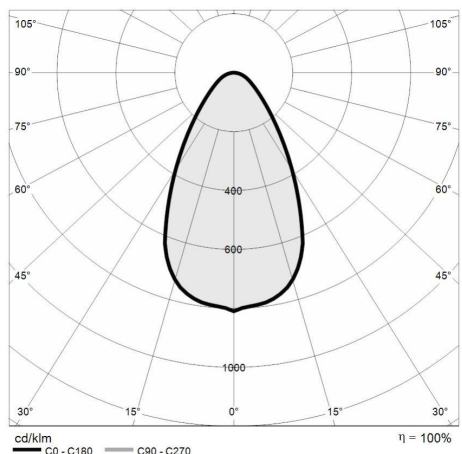
Garanzia Mizar
 5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

Proyector apto para exteriores (IP66/IP67), con un rango de temperatura de funcionamiento de -20 °C a +50 °C. Para reducir el peso y garantizar la resistencia al desgaste, el cuerpo está fabricado en 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 7 W a 14 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. Flumen 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 opcionales de antideslumbramiento (panal) y pica de tierra. 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

