



# 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

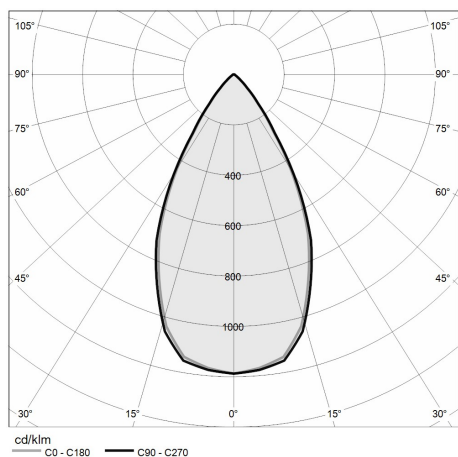


## Descrizione tecnica

Proiettore con piqueta apto per esterne (IP66/IP67), progettato per essere installato tra le piante, direttamente nel terreno. Intervallo di temperatura di funzionamento: -20 °C / +50 °C. Per ridurre il peso e garantire la resistenza all'usura, il corpo è in alluminio. Questo è protetto da un rivestimento di epossidico poliesteri che garantisce una resistenza alla corrosione di 1500 ore in nebbia salina. La sorgente di luce è composta da un chip LED di 2 W di potenza, alimentato a 24 V di tensione costante con un controller integrato. Il suo alto flusso luminoso lo rende ideale per la segnalazione di percorsi pedonali o l'illuminazione di facciate e dettagli architettonici grazie alla sua ottica TIR. La sorgente LED è incorporata per un maggiore comfort visivo. Indice di riproduzione cromatica (CRI) > 90. Iris è equipaggiato con il sistema IdroSkud® per proteggere i componenti elettronici dai picchi di tensione, dall'inversione di polarità e dall'infiltrazione d'acqua. Dispone di opzioni antiluminarie (pannello). Il prodotto deve essere collegato a una sorgente di alimentazione per garantire il suo corretto funzionamento. La sorgente di alimentazione deve essere acquistata separatamente. Il numero di luminarie che possono essere collegate a una sola sorgente di alimentazione varia in base al tipo di installazione. È responsabilità dell'installatore verificare possibili cadute di tensione valutando la distanza tra il prodotto e la sorgente di alimentazione.



## Fotometria



## Disegno tecnico

