



OCEANO 5

OCEANO 5 ALLUMINIO 40° 3000K -1,5M

 Cod: **CEA12DCL000C00**


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 66
 Protetto da ondate, 100 litri al minuto



IP 68
 Protetto da immersione continua fino a 3 metri



IK 09
 Protetto da un impatto di 10 J



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



C5
 ISO 9223
 C5 - Molto alto
 livello di resistenza alla corrosione



Garanzia Mizar
 5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

Proiettore adatto agli ambienti esterni (IP66/IP68) con range di temperatura di esercizio: -20°C / +50°C. Per offrire la massima versatilità di applicazione il corpo può essere in alluminio o acciaio; la staffa, in acciaio per entrambi i modelli, permette di regolare l'inclinazione dell'apparecchio. La sorgente luminosa è costituita da un singolo chip power Led da 1W alimentato a 24V in tensione costante con driver integrato. Il flusso luminoso lo rende ideale per illuminare dettagli architettonici, piante da giardino o giochi d'acqua, grazie ai diversi angoli di emissione. La sorgente è arretrata per un maggior comfort visivo. Indice di resa cromatica CRI > 90. Oceano è dotato di sistema IdroSkud® per la protezione dei componenti elettronici da picchi di tensione, inversione di polarità e infiltrazioni di acqua. È previsto l'accessorio per l'installazione nel terreno (picchetto).

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED	Rischio fotobiologico	RG0
CCT	3000K	ULR	0.00%
CRI	> 90	BUG Rating	B0 U1 G0
MacAdam (SDCM)	2	CIE Flux Code	0 0 0 0 100
Flusso sorgente (lm)	126	Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Flusso apparecchio (lm)	64	Efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): E
Tipo di emissione	Larga		
Angolo ottica	40°		

Dati meccanici

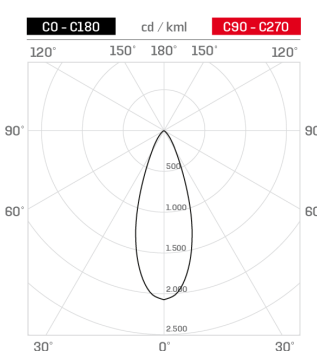
Larghezza (mm)	27	Materiale viti esterne	Acciaio inox 316L (A4)
Lunghezza (mm)	44	Materiale diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Altezza (mm)	46.5	Spessore diffusore (mm)	4
Peso (g)	52	Classe ISO 9223	C5
Grado IP	IP66 / IP68	Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopoliomerico
Grado IK	IK09	Optional ottico	Nessuno
Colore finitura	Alluminio / Alluminio	Temp. operativa massima	+50° C
Materiale ghiera	Alluminio anodizzato 20u anticorodal 6082	Temp. operativa minima	-20° C
Materiale corpo	Alluminio anodizzato 20u anticorodal 6082		

Dati elettrici

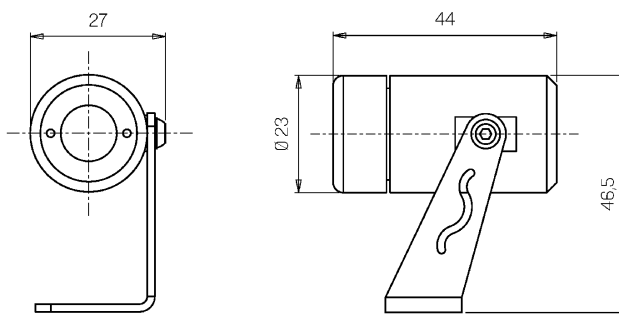
Potenza nominale (W)	1	Collegamento elettrico	In parallelo
Alimentazione	Tensione costante - 24V	Protezione Idroskud®	Sì
Alimentatore	Remoto	Protez. inversione polarità	Sì
Classe di isolamento	III	Protezione picchi tensione	Sì
Dimmerabilità	Sì		
Tipologia cavo	FR5FOEM7 - AD8 2x0,5 mm ²		
Lunghezza del cavo	1,5 m		

Fotometria

40°



Disegno tecnico



Accessori



PICCHETTO DA TERRENO

 Picchetto per proiettore OCEANO 5,6 e
 7
 Cod: CEAZZ016

ALIMENTATORE NON DIMMERABILE

 Alimentatore 220/240 50/60Hz ON/OFF
 24V 14,4W IP67
 Cod: MID0019

ALIMENTATORE NON DIMMERABILE

 Alimentatore 220/240 50/60Hz ON/OFF
 24V 36W IP67
 Cod: MID0020

ALIMENTATORE DIMMERABILE

 Alimentatore 220/240 50/60Hz ON/OFF
 24V 24W IP67 DALI
 Cod: MID0021
