

OCEANO 2.1

OCEANO 2.1 2W AC-OT 10° 2700K 24V
NA 0,4M



Cod: **CEA03CCS103A00**



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 68
Proteggi da immersione continua fino a 3 metri



IP 66
Proteggi da ondate, 100 litri al minuto



IK 07
Proteggi da un impatto di 2 J



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



Calpestabile
Apparecchio progettato per resistere ad un carico statico fino a 5 kN



CX - Estremo
livello di resistenza alla corrosione ISO 9223



Garanzia Mizar
5 anni di garanzia



Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso a terra, calpestabile, 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 ghiera, in alluminio, acciaio o ottone. La sorgente luminosa è costituita da un singolo chip power Led da 2W alimentato a 24V in tensione costante con driver integrato. Il flusso luminoso lo rende ideale per tracciare percorsi pedonali o per ottenere un effetto stellato a soffitto, 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. Sono previsti optional per l'anti-abbagliamento (nido d'ape) e accessori per l'installazione (casseforme drenanti e stagna e molla per aggancio a soffitto). Il prodotto deve essere abbinato ad un alimentatore per garantirne il funzionamento. L'alimentatore deve essere ordinato a parte. La quantità di apparecchi che possono essere collegati ad un singolo alimentatore, varia in base al tipo di installazione. Spetta all'installatore verificare la possibile caduta di tensione, valutando la distanza tra prodotto e alimentatore.

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED	Rischio fotobiologico	RG0
CCT	2700K	ULR	100.00%
CRI	> 90	BUG Rating	B0 U3 G0
MacAdam (SDCM)	2	CIE Flux Code	0 0 0 0 100
Flusso sorgente (lm)	157	Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Flusso apparecchio (lm)	87	Efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
Tipo di emissione	Stretta		
Angolo ottica	10°		

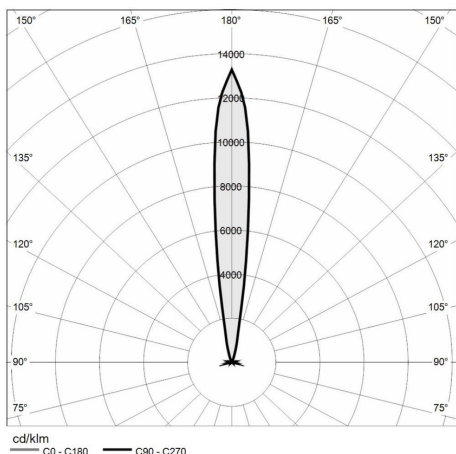
Dati meccanici

Larghezza (mm)	40	Spessore diffusore (mm)	6
Lunghezza (mm)	40	Classe ISO 9223	CX
Altezza (mm)	76	Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopolimero
Peso (Kg)	0.23	Optional ottico	Nido d'ape
Grado IP	IP66 / IP68	Temp. operativa massima	+50° C
Grado IK	IK07	Temp. operativa minima	-20° C
Forma	Quadrata	Massimo carico statico (kg)	500
Colore finitura	Acciaio / Ottone	Calpestabile	Sì
Materiale ghiera	Ottone	Carrabile	No
Materiale corpo	Acciaio inox 316L	Temp. superficiale massima	+50° C
Materiale viti esterne	Acciaio inox 316L (A4)	Aree EN 60598-2-13	A1 / A2
Materiale diffusore	Vetro temperato extrachiaro		

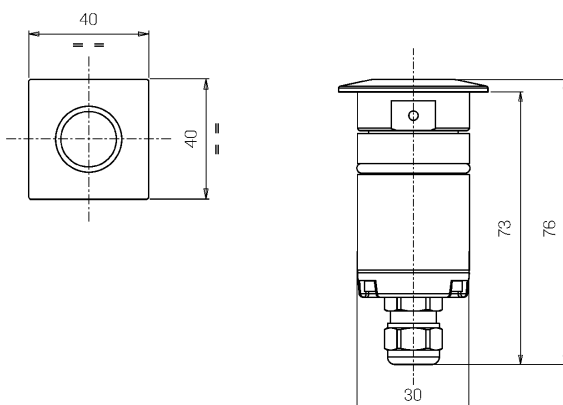
Dati elettrici

Potenza nominale (W)	2	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 (PWM)		
Tipologia cavo	H05RN - F 2x0,75 mm ²		
Lunghezza del cavo	0,4 m		

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori


CONTROCASSA DRENANTE
Controcassa drenante OCEANO 2

CONTROCASSA DRENANTE SLIM
Controcassa drenante slim OCEANO 2

CONTROCASSA STAGNA SLIM
Controcassa stagna slim OCEANO 2

MOLLA PER FISSAGGIO SOFFITTO
Molla per aggancio a soffitto OCEANO 2

Cod: CEAZZ003

Cod: CEAZZ004

Cod: CEAZZ005

Cod: CEAZZ015


ALIMENTATORE NON DIMMERABILE

Alimentatore DC 24V 14,4W IP67
ON/OFF

Cod: MID0019


ALIMENTATORE NON DIMMERABILE

Alimentatore DC 24V 36W IP67 ON/OFF

Cod: MID0020


ALIMENTATORE DIMMERABILE

Alimentatore 220/240 50/60Hz 24V 24W
IP67 DALI

Cod: MID0021