



# OCEANO 2.0

## OCEANO 2.0 AL-OT TONDO 60° 3000 K NIDO D'APE-1,5M

Cod: CEA02DCL102C00



### 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)



#### ID 66

Protetto da ondate, 100 litri al minuto

data: 22/11/2024



#### IP 68

Protetto da immersione continua fino a 3 metri



#### IK 07

Protetto 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



### 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 optionals per l'anti-abbagliamento (nido d'ape) e accessori per l'installazione (casseforme drenanti e stagna e molla per aggancio a soffitto).



### SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	singolo chip power LED
CCT	3000K
CRI	> 90
MacAdam (SDCM)	2
Flusso sorgente (Im)	157
Flusso apparecchio (lm)	90
Tipo di emissione	Larga
Angolo ottica	60°

Rischio fotobiologico	RG0
ULR	100.00%
BUG Rating	B0 U1 G0
CIE Flux Code	0 0 0 0 100
Durata vita LED	L80 B10 50.000h
Efficienza energetica	Questo contiene una
	sorgente luminosa di classe di
	efficienza energetica
	(EU2019/2015): F

data: 22/11/2024

### Dati meccanici

Diametro (mm)	40
Altezza (mm)	76
Peso (g)	122
Grado IP	IP66 / IP68
Grado IK	IK07
Forma	Tonda
Colore finitura	Alluminio / Ottone
Materiale ghiera	Ottone
Materiale corpo	Alluminio anodizzato 20u
	anticorodal 6082
Materiale viti esterne	Acciaio inox 316L (A4)
Materiale diffussore	Vetro temperato extrachiaro
Materiale diliussore	vetro terriperato extracrilaro

Spessore diffusore (mm)	6
Classe ISO 9223	CX
Tipologia di ottica	Lente TIR in tecnopolimero
Optional ottico	Nido d'ape
Temp. operativa massima	+50° C
Temp. operativa minima	-20° C
Massimo carico statico (kN)	5
Calpestabile	Sì
Carrabile	No
Temp. superficiale massima	+50° C
Aree EN 60598-2-13	A1 / A2

### Dati elettrici

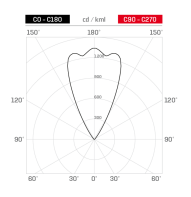
Potenza nominale (W)	2
Alimentazione	Tensione costante - 24V
Alimentatore	Remoto
Classe di isolamento	III
Dimmerabilità	Sì
Tipologia cavo	H05RN - F 2x0,75 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del cavo	1,5 m

Collegamento elettrico	In parallelo
Protezione Idroskud®	Sì
Protez. inversione polarità	Sì
Protezione picchi tensione	Sì

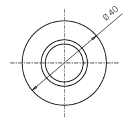
data: 22/11/2024

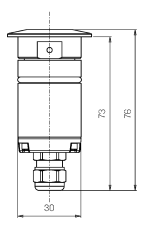
### Fotometria

### 60°



### Disegno tecnico





### Accessori



CONTROCASSA DRENANTE Controcassa drenante OCEANO 2

Cod: CEAZZZ003



CONTROCASSA DRENANTE SLIM Controcassa drenante slim OCEANO 2

Cod: CEAZZZ004



### CONTROCASSA STAGNA SLIM

Controcassa stagna slim OCEANO 2

Cod: CEAZZZ005



### MOLLA PER FISSAGGIO SOFFITTO

Molla per aggancio a soffitto OCEANO 2

Cod: CEAZZZ015







### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE ALIMENTATORE NON DIMMERABILE

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

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