



alluminio



acciaio

## OCEANO 8

Proiettore adatto agli ambienti **esterni** e in **immersione** fino a 10 metri, (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 **7W** alimentato a 24V in tensione costante con driver integrato.

Il flusso luminoso di **305 lm** (3000K) lo rende **ideale** per illuminare dettagli architettonici, piante da giardino o giochi d'acqua, grazie ai diversi angoli di emissione: 5°, 20° e 60° ed **ottica ellittica** 15°x 60°.

La sorgente è arretrata per un maggior confort visivo. La **temperatura colore** della luce è disponibile nelle varianti: 2700K, 3000K, 4000K con CRI > 90.

Oceano 8.0 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 nel terreno (picchetto). La misura del cavo elettrico è 0.4m; a richiesta: 1.5m, 5m, 10m, 15m.

<b>potenza</b>	7 W singolo chip Power Led
<b>alimentazione</b>	24V Tensione Costante - driver integrato
<b>classe isolamento</b>	Classe III
<b>grado IP</b>	IP66 / IP68 10 m
<b>grado IK</b>	IK 09
<b>temperatura di esercizio</b>	-20°C / +50°C
<b>dimensioni</b>	Ø 74 x 114 x 117 mm
<b>flusso sorgente</b>	410 lm (3000K)
<b>flusso effettivo</b>	305 lm (3000K)
<b>angoli di emissione</b>	5° - 20° - 60° - ellittica 15° x 60°
<b>CCT</b>	2700K - 3000K - 4000K
<b>CRI</b>	> 90
<b>BIN selection</b>	3 Step MacAdam

<b>corpo</b>	- alluminio anticorrosione 6082 anodizzato neutro 20µ - acciaio inox 316L
<b>ghiera</b>	- alluminio anticorrosione 6082 anodizzato neutro 20µ - acciaio inox 316L
<b>schermo</b>	vetro temperato extrachiaro sp. 8 mm
<b>montaggio</b>	con staffa in acciaio
<b>cavo alimentazione</b>	H05RN - F 2X0.75 mm <sup>2</sup>
<b>collegamento elettrico</b>	parallelo
<b>peso</b>	748 g (alluminio) 1592 g (acciaio)
<b>protezioni</b>	Sistema di protezione IdroSkud® _ protezione inversione polarità _ protezione dai picchi di tensione _ protezione da infiltrazioni di umidità
<b>produzione</b>	ITALIA <span style="color: green;">■</span> <span style="color: red;">■</span>

# OCEANO 8

CONFIGURAZIONE  
DEL CODICE PRODOTTO



famiglia

CEA	MIZAR OCEANO
-----	--------------

modello

15	OCEANO 8
----	----------

CCT

C	2700 K	
D	3000 K	
F	4000 K	

CRI

C	> 90
---	------

ottica

S	5°	
M	20°	
L	60°	
E	15°x60° ell.	

optionals

O	nessuno	
I	nido d'ape	

finitura

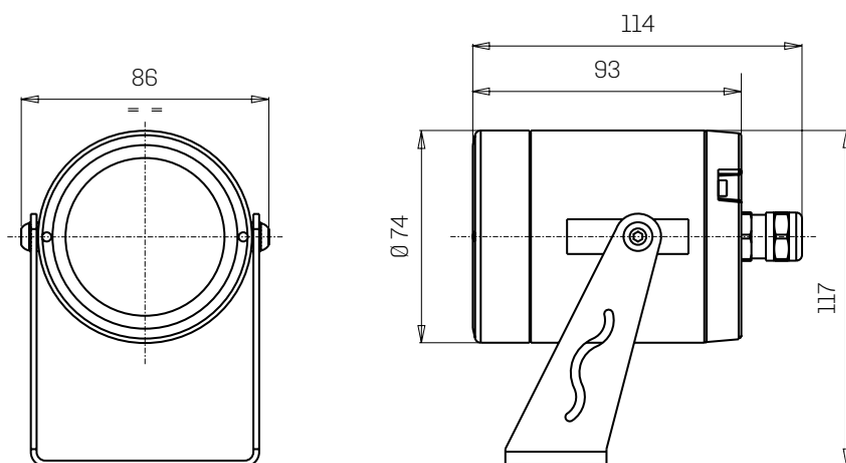
00	alluminio
01	acciaio

lunghezza cavo

A	0,4 m
C	1,5 m
H	5 m
M	10 m
P	15 m

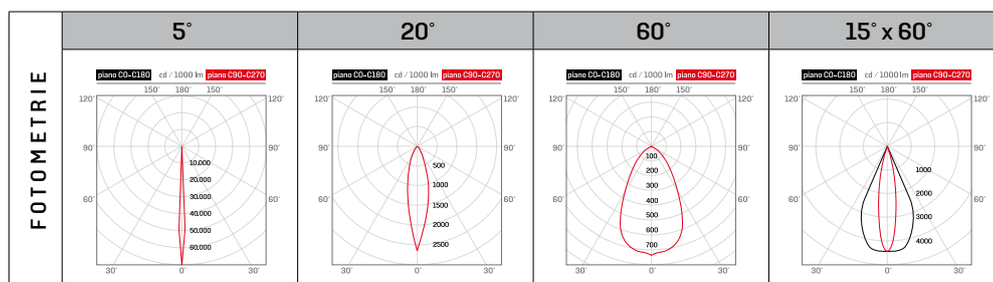
progressivo

00	standard
----	----------



OPTIONALS	nido d'ape	cavo m 0,4, 1,5, 5, 10, 15

ACCESSORI	picchetto
	CEAZZ017
alimentatori per i modelli consigliati consultare pagina 54	



Per la corretta composizione  
del codice vedere le istruzioni  
a pagina 151 o collegarsi al sito  
mizar.it



Questo prodotto  
contiene una  
sorgente luminosa  
di classe di efficienza  
energetica **G**  
(dati riferiti a modelli  
con CCT 3000K)

