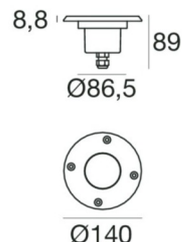


# Admiral\_POP



Immersione | 3 x powerLEDs 6 W 24 V | CRI 80  
97647N30



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Medium Flood
Potenza	6 W
Flusso luminoso sorgente	747 lm
Tensione	24V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe energetica	A++
Classe di isolamento	3
IP	IP68
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Temperatura d'esercizio tipica	-20°C / +50°C
Driver incluso	No
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.1 Kg

Finitura corpo	
Materiale	PPO/PS
Colore	bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

### Elettronica

 99332  
0-10V Multi Power 190~250V AC 150 W

 99331  
On/Off Driver 190~250V AC 150 W

 89359  
On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 48 W

 89179  
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 24 W

 89488  
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 12 W

Immersione | 3 x powerLEDs 6 W 24 V | CRI 80  
**97647N30**

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 3 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 747 lm, con un'efficienza nominale di 124.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in PPO/PS, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 1.1 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 84937.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	84 %
Flusso luminoso sorgente	747 lm
Flusso luminoso apparecchio	632 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	105 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

### LED Life / Failure Ratio

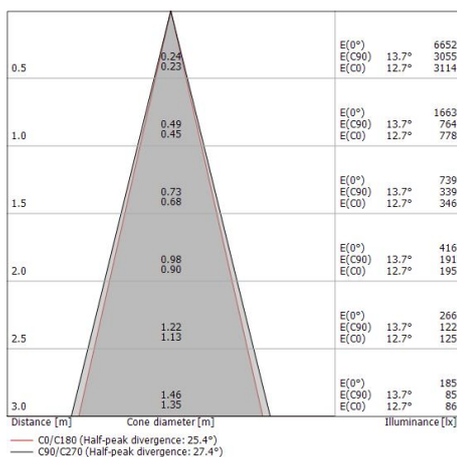
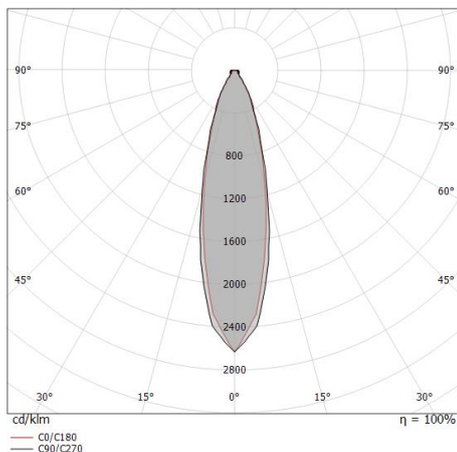
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 °C Ta 25 °C)

### UGR

X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 28
UGR axial	> 28

### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	25°





Admiral\_POP | Submerged | Accessories  
**97647N30**



Controcassa - zinco  
Tipo installazione: pavimento/muratura  
L=138mm, H=130mm, D=130mm

**Code**  
84937