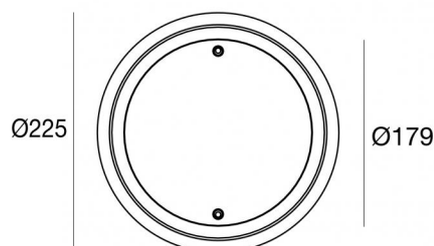
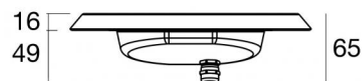




Immersione | 9 x powerLEDs 38 W DC 12 V | CRI 80
84042N31



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Mix Flux 1 Asymmetric + Elliptic
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	38 W DC
Flusso luminoso sorgente	4921 lm
Range di tensione in ingresso	12V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Profondità massima di installazione	25 m
Limitazioni installative	Solo underwater
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

Finitura corpo

Materiale	Acciaio AISI 316L
Colore	acciaio

Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Finitura Flangia

Materiale	acciaio inossidabile 316
Colore	acciaio
Lavorazione	elettrolucidatura

Elettronica

	83010 On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 art.)
	83015 DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W (1 - 3 art.)
	83013 On/Off Driver 180~305V AC / 254~431V DC 120 W (1 - 3 art.)
	83012 DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 60 W (1 art.)

Immersione | 9 x powerLEDs 38 W DC 12 V | CRI 80 | Base
84042N31

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Mix Flux 1 Asymmetric + Elliptic, è composta da 9 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4921 lm, con un'efficienza nominale di 129.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316l, presenta una finitura di colore acciaio; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.8 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o pavimento su muratura con controcassa cod. 83198.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	4921 lm
Flusso luminoso apparecchio	3651 lm
Potenza reale apparecchio	38 W
Efficienza reale apparecchio	96 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

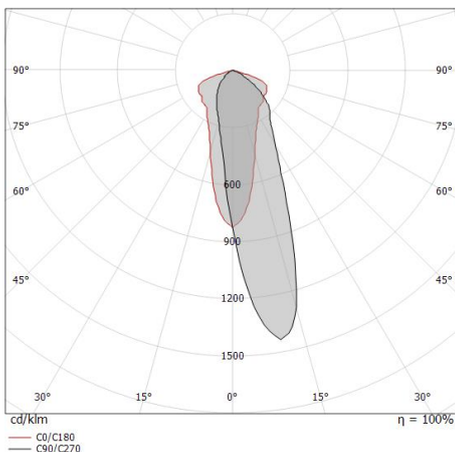
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 250000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

Optica C0/C180	33°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.30	12074	5327
1.0	0.60	3019	1332
1.5	0.89	1342	592
2.0	1.19	755	333
2.5	1.49	483	213
3.0	1.79	335	148

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 33.2°)

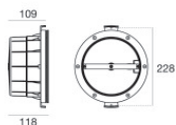


Nautilus_R | Submerged | Accessories
84042N31



Controcassa - Controcassa IP68 per installazione su muratura (piastrelle o mosaico)
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=213mm, H=213mm, D=110mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
83142



Controcassa - Controcassa per installazione su tela
posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=213mm, H=213mm, D=110mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
83198