

Immersione | topLED 0 W DC | CRI 80 82642N30













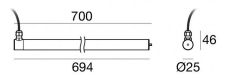












Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	0 W DC
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Profondità massima di installazione	25 m
IK	IK08
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	0.45 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - UV Resistant

Finitura corpo					
Materiale	Acciaio AISI 316L				
Colore	acciaio				
Finitura diffusore					
Materiale	Policarbonato UV Resistente				
Colore	Trasparente				
Cavi Elettrificazione					
Connettore cavo	No				



MK68_R | Submerged | Accessories **82642N30**

	Connettore - Connettore gel a 3 vie - IP68 Max 3x1.5mmq		Code 98991
	Connettore - Connettore a 3 vie - IP68 Min.3x0.5mmq / Max 3x1.5mmq		Code 84893
	Connettore		Code 89548
11,5 41.5 0 101.5	Staffa posizione installativa: parete, soffitto, pavimento L=101.5mm, H=45mm, D=41.5mm. Materiale:Acciaio AISI 316, colore:acciaio.	Finish	Code 83020
739 9 25 <u>x</u> 51 127	Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=739mm, H=88mm, D=51mm.	Finish	Code 83022

Materiale: Acciaio AISI 316, colore: acciaio.