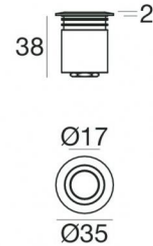


Immersione | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80
97315W15



Dati tecnici	
Tipologia	Immersione
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	1.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	213 lm
Range di tensione in ingresso	500mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Profondità massima di installazione	20 m
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	Si
Carrabilità	1500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.168 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS

Finitura corpo

Materiale	Acciaio AISI 316L
Colore	acciaio
Lavorazione	pallinatura

Elettronica

 89423
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (2 - 3 art.)

 89422
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)

 C-E200003
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (5 - 12 art.)

 C-E200007
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

Immersione | 1 x powerLED 1.5 W DC 500 mA | CRI 80 | Base
97315W15

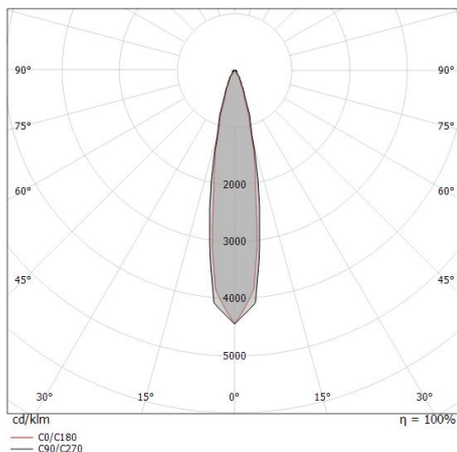
Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 213 lm, con un'efficienza nominale di 142.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316l, presenta una finitura di colore acciaio, ottenuta tramite pallinatura. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.168 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.19 0.17	E(0°) 2862 E(C90) 1357 E(C0) 1386
1.0	0.39 0.33	E(0°) 716 E(C90) 339 E(C0) 346
1.5	0.58 0.50	E(0°) 318 E(C90) 151 E(C0) 154
2.0	0.77 0.67	E(0°) 179 E(C90) 85 E(C0) 87
2.5	0.96 0.84	E(0°) 114 E(C90) 54 E(C0) 55
3.0	1.16 1.00	E(0°) 80 E(C90) 38 E(C0) 38

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 19.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 21.8°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	213 lm
Flusso luminoso apparecchio	161 lm
Potenza reale apparecchio	1,5 W
Efficienza reale apparecchio	161 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

L80 B0 C10 218240h (at Tj 60 Ta 25)

L90 B0 C10 91450h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	29.6
UGR transversal	29.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	19°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Sub_R | Submerged | Accessories
97315W15



Controcassa - IP68

posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=75mm, H=93mm,
D=75mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

98148



Controcassa - Non per uso underwater

posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=70mm, H=54mm,
D=70mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

98060