

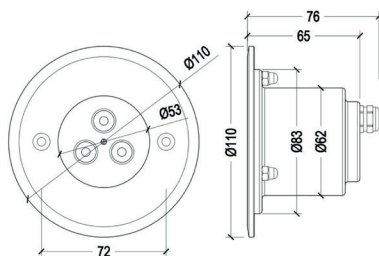
glow-LED 110 18W - DC12V

cod.: UWL11D18x-830 (LED 3000K)
 cod.: UWL11D18x-845 (LED 4500K)
 cod.: UWL11D18x-865 (LED 6500K)
 lampada da immersione INOX 316L, IP68, 12VDC, 18W,
 angolo di apertura a richiesta tra: 15°/30°45°/60°

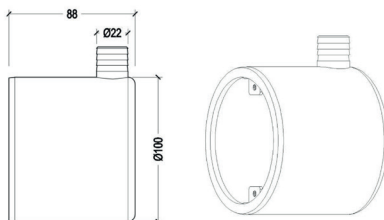
12V DC 18W IP68 15-20 m² ECODESIGN COMPLIANT CE RoHS immersione totale

Descrizione

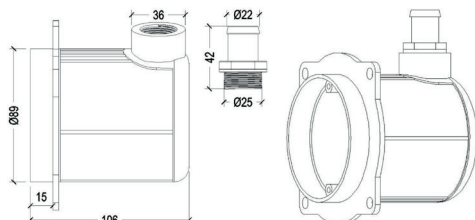
Serie di lampade e accessori per illuminazione sommersa, partendo da piscine private, laghetti a grandi vasche per parchi acquatici e a tema. Nicchia di installazione disponibile in acciaio INOX e in materiale Plastico, entrambe le soluzioni permettono l'applicazione in vasche di cemento vernicate o con piastrelle.



Nicchia di installazione INOX per vasche in cemento



Nicchia di installazione Plastica per vasche in cemento



Fonte luminosa

LED: Modulo LED
 Classe energetica LED, Direttiva Ecodesign ELR 2019/2015: D
 Resa cromatica: CRI80
 MacAdam steps: 3
 Aspettativa di vita: L80 B10 50000 h

Dati elettrici

Alimentazione: Bassissima Tensione 12 VDC
 Consumo medio: 18W

Descrizione tecnica

Lampada in acciaio INOX 316L da incasso in nicchia porta-lampada.
 La lampada deve funzionare solo se totalmente immersa
 Modulo LED posta all'interno del vano ottico a diretto contatto con lenti ottiche in metacrilato anti ingiallimento, la finestra di uscita luce è in vetro temperato sodico-calcico ultra-trasparente. Fori di fissaggio alla nicchia porta-lampada sulla testata anteriore. Cavo di uscita sul retro con pressacavo metallico (lunghezza cavo personalizzabile in fase d'ordine)
 Grado di protezione lampada: IP68. Resistenza meccanica: IK08.
 Massima profondità d'installazione 1 metro

Standard:

2014/35/EU; EN 12193; CEI 64-8,
 Sezione 702; CEI 64-8; D.Lgs. 81/2008 ; CEI 11-27/2025
 Ecodesign ELR 2019/2015.

codice	colore	flusso	angolo a scelta (x)
UWL11D18x-830	3000K	1476 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D18x-845	4500K	1584 lm	15°/30°/45°/60°
UWL11D18x-865	6500K	1728 lm	15°/30°/45°/60°

ACCESSORI



cod.PL110i
 Nicchia INOX
 per vasca in cemento



cod.PL110p
 Nicchia plastica
 per vasca in cemento



cod.PZ195p
 Scatola stagna di
 collegamento a pozetto



cod.PELG-150-24A
 12 VDC



cod.EL-TH1024
 CONTROLLO RGBW