

SIRKKA 100

LAMPADA TUBOLARE IP68/IP69K

La lampada tubolare SIRKKA 100 di Tamlux è stata appositamente progettata per l'impiego universale in serbatoi di piccole e grandi dimensioni, anche sommersa fino a una profondità di 15 metri.

L'involucro consiste in un tubo in vetro acrilico satinato ed è facile da aprire e chiudere grazie alla chiusura a rotazione ottimamente consolidata. I moduli LED di ultima generazione sono montati su un profilo in alluminio, in modo da garantire il raffreddamento ottimale.

Per il funzionamento, SIRKKA 100 necessita di un driver LED. La collocazione all'esterno del serbatoio idrico, in una scatola separata o nel quadro di distribuzione elettrica in loco, consente anche di utilizzare varianti dimmerabili ed elementi di illuminazione di emergenza.

Come tutti i componenti che vengono a contatto con l'acqua, il cavo motore sommergibile, da inserirsi tramite un passacavo filettato e fornibile in qualsiasi lunghezza desiderata, è certificato ai sensi della normativa per la valutazione igienica KTW.









LAMPADA TUBOLARE SIRKKA 100

Articolo	- \$ [*] -[W]		L (mm)	A (mm)
UL-9732-16800-840	LED 16800 lm, 90 W	Driver LED esterno	930	800
UL-9742-22400-840	LED 22400 lm, 120 W	Driver LED esterno	1210	1000

ACCESSORI

Articolo	Descrizione articolo		
BR-7100-AC	Flangia di fissaggio in vetro acrilico, Ø 100 mm, comprensiva di viti (1 pezzo)		
BR-7100-A2	Flangia di fissaggio in acciaio inox, Ø 100 mm, comprensiva di viti (1 pezzo)		
SC-7000	Chiave di serraggio		
KA-8503-TML	Cavo TML, 3×1.5 mm 2 , idoneo al contatto con acqua potabile (al metro)		

Su richiesta, boîtes de drivers LED specifiche per l'oggetto

Tamlux GmbH

Dorfstrasse 30 5200 Brugg Svizzera

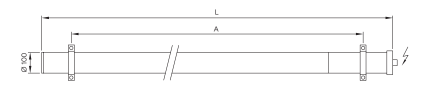
T +41 44 481 85 11 info@tamlux.com

tamlux.com



SIRKKA 100

DATI TECNICI



Lampadina LED, incorporata

Temperatura di colore 840, altre temperature di colore

su richiesta

Indice di resa cromatica (CRI) Ra>80 Unità di alimentazione no (esterno)

Scatole driver LED da ordinare separatamente

Dimmerabile su richiesta Illuminazione di emergenza su richiesta

Materiale dell'involucro PMMA satinato (vetro acrilico)

Idoneità all'uso alimentare sì
Colore involucro opale

Possibilità di sospensione

a pendolo sì Possibilità di montaggio a parete sì

Riflettore alluminio anodizzato
Diffusione luce diffusione ampia

Uscita luce diretta

Lunghezza come da disegno quotato

Diametro tubo 100/94 mm; con il coperchio 115 mm

Classe di protezione

Tipo di protezione IP68/IP69K Resistenza agli urti IK02

Estremi di temperatura -30 °C, +45 °C

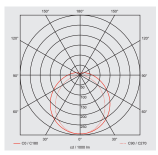
Profondità di montaggio sommergibile fino a 15 m (1,5 bar) Resistenza dell'involucro agli acidi non resistente a tutti gli agenti chimici,

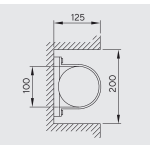
richiedere la lista

Sostituzione lampadina effettuabile solo in fabbrica Flange di fissaggio vetro acrilico o acciaio inox;

ordinare separatamente 2 pezzi

per ogni lampada











Tamlux GmbH

Dorfstrasse 30 5200 Brugg Svizzera

T +41 44 481 85 11 info@tamlux.com

tamlux.com