

HELIKE

LAMPADA PER AMBIENTI UMIDI IP65

Questa robusta lampada per ambienti umidi, protetta dai getti d'acqua, è indicata in tutte le situazioni che richiedono un maggiore grado di protezione: parcheggi, celle refrigerate o locali industriali.

Il robusto involucro in alluminio grigio verniciato a polvere offre una protezione affidabile anche in condizioni estreme. La copertura in vetro opacizzato e temprato garantisce una distribuzione ottimale della luce, e dunque il massimo comfort visivo. Tutti i punti di chiusura e le clip di montaggio sono realizzati in acciaio cromato di alta qualità. La lampada viene fissata alla parete o al soffitto con i morsetti in acciaio cromato in dotazione. I supporti a muro ordinabili separatamente (2 pezzi a lampada) permettono l'installazione a 45°. Con gli appositi accessori è possibile fissare la lampada anche su un profilo di montaggio oppure sospenderla mediante funi o catene.

HELIKE è dotata della tecnologia a LED di ultima generazione e di driver LED integrato. Il collegamento avviene tramite terminali a innesto. La lampada viene fornita con un cablaggio passante (5 × 2,5 mm²). L'involucro presenta su un lato un passacavo filettato M20 e sull'altro un tappo cieco. La dotazione comprende inoltre un secondo passacavo per il cablaggio passante.



LAMPADE PER AMBIENTI UMIDI HELIKE

Articolo	☀ [W]	☑	Dimensioni (Lu × La × A) mm	Peso kg
FR-7897-6000-840	LED 5790 lm, 54 W	Driver LED	1228 × 110 × 86	4,3
FR-7898-8000-840	LED 7700 lm, 75 W	Driver LED	1528 × 110 × 86	5,5

ACCESSORI

Articolo	Descrizione articolo
WH-7910-VZ	Supporto a parete in acciaio zincato a caldo (2 pezzi)

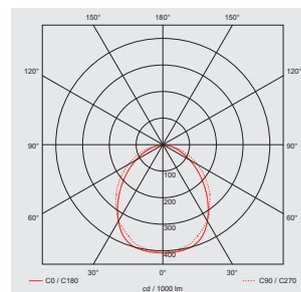
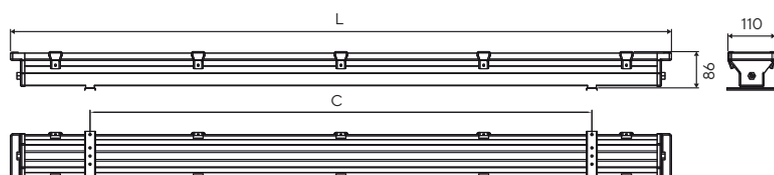
Tamlux GmbH
Dorfstrasse 30
5200 Brugg
Svizzera

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

tamlux.com

HELIKE

DATI TECNICI



L	C
1288	895
1528	1160

Lampadina	LED, incorporata
Temperatura di colore	840, altre temperature di colore su richiesta
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra>80
Unità di alimentazione	Driver LED IP20
Dimmerabile	su richiesta
Illuminazione di emergenza	su richiesta
Tensione nominale	230 V
Cablaggio passante	5 × 2,5 mm ²
Materiale dell'involucro	alluminio, verniciato a polvere
Diffusore	vetro temperato
Colore involucro	grigio
Possibilità di sospensione a pendolo	sì
Possibilità di montaggio a parete	sì
Angolo di diffusione	fascio largo (100°)
Uscita luce	diretta
Dimensioni	come da disegno quotato
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP65
Fissaggio	sono incluse 2 clip in acciaio inox