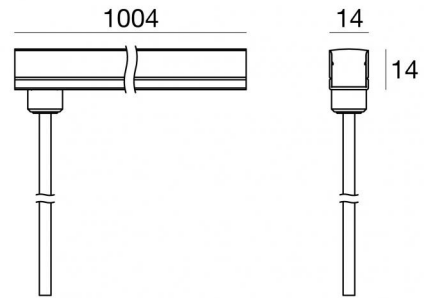


Immersione - LED Strip | 112 topLED 10 W DC 24 V
10 W/m | 998 Lm/m | CRI >90

C00129WHMDI



Dati tecnici	
Lunghezza	1000 mm
Taglio Minimo	62.5 mm
Tipologia	Superficie - LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	10 W DC
Potenza / m	10 W / m
Flusso luminoso sorgente	998 lm
Flusso luminoso sorgente / m	998 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	>90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Limitazioni installative	Solo underwater
IK	IK07
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	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	0.103 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Finitura Finitura diffusore

Materiale	poliuretano
Colore	Opale

Elettronica



99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 15 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 15 art.)



99374
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 7 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 15 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 24 art.)

Immersione - LED Strip | 112 topLED 10 W DC 24 V | 10 W/m | 998 Lm/m | CRI >90 | Base
C00129WHMDI

Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 998 lm, con un'efficienza nominale di 99.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano.

Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.103 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto su muratura con controcassa cod. C-C300001.

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

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	55 %
Flusso luminoso sorgente	998 lm
Flusso luminoso apparecchio	552 lm
Potenza reale apparecchio	9.5 W
Efficienza reale apparecchio	58 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

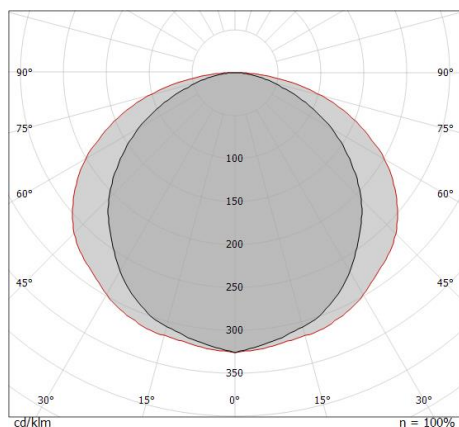
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	20.1
UGR transversal	25.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	107°
Ottica C0/C180	133°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

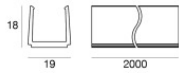


Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.36 2.28	719 23	53.7°	66.3°	19
1.0	2.72 4.56	180 6	53.7°	66.3°	3
1.5	4.08 6.83	80 3	53.7°	66.3°	1
2.0	5.45 9.11	45 1	53.7°	66.3°	1
2.5	6.81 11.39	29 1	53.7°	66.3°	1
3.0	8.17 13.67	20 1	53.7°	66.3°	1

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 132.6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 107.4°)

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories
C00129WHMDI



Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x2000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acronitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100001



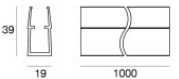
Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x1000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acronitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100002



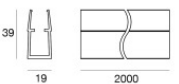
Clip - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x50mm per Rubber 3D PROtection
posizione installativa: parete, soffitto

Code
C-K100003



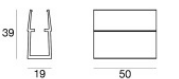
Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acronitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100005



Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x2000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acronitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100004



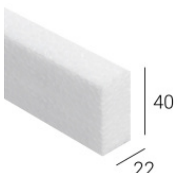
Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x50mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acronitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100006



Controcassa - Controcassa + pressacavo piscine in cemento
L=300mm, H=36mm, D=36mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

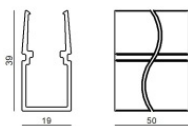
Code
C-C300001



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

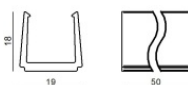
Code
99521

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories
C00129WHMDI



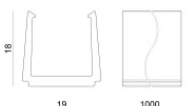
Staffa - Clip con passaggio cavo
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=39mm, D=19mm.
Materiale:Bianco .

Code
80734



Staffa - Clip
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=18mm, D=19mm.
Materiale:Bianco .

Code
80733



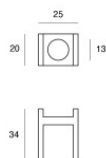
Profilo - Profilo lineare in pvc 19x18x1000mm
Materiale:Bianco .

Code
80418



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code
99520



Dima
Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code
C-V200005