

Immersione - LED Strip | 798 topLED 68.4 W DC 24 V
9.59 W/m | 1205.36 Lm/m | CRI >90
C0012NDI07129



| Dati tecnici | |
|---|---------------------------|
| Lunghezza | 7129 mm |
| Tipologia | Superficie - LED Strip |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Potenza nominale | 68.4 W DC |
| Potenza / m | 68.4 W / m |
| Flusso luminoso sorgente | 8593 lm |
| Flusso luminoso sorgente / m | 8593 lm / m |
| Range di tensione in ingresso | 24V |
| CCT / Tonalità | 4000 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 | See technical drawing - 5 |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.71 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 - 2 art.)

- 

99332
1-10V Controller (1 - 2 art.)

- 

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

- 

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

- 

C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

Immersione - LED Strip | 798 topLED 68.4 W DC 24 V | 9.59 W/m | 1205.36 Lm/m | CRI >90
C0012NDI07129

Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 8593 lm, con un'efficienza nominale di 125.6 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 0.71 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 68.4 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di See technical drawing - 5 or 10 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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso sorgente | 8593 lm |
| Temperatura di colore | 4000 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

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories
C0012NDI07129



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

Code
C-K100002



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

Code
C-K100001



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

Code
C-K100004



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

Code
C-K100005



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 39x19x50mm per Rubber 3D PROtection
 Materiale:Acrlonitrile 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

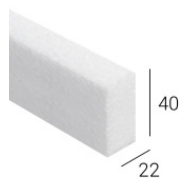


Dima
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

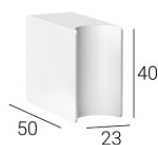
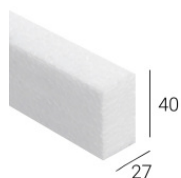
Code
C-V200005

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories

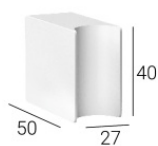
C0012NDI07129



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

Code99521**Code**C-K400165

Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

CodeC-K400170**Code**C-K400171

Pressacavo

Code98990

Connettore

Code89548

Pressacavo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

CodeC-W300001

Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code99520

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories

C0012NDI07129
