

Immersione - LED Strip | 112 topLED 10 W DC 24 V | 10 W/m | 1096 Lm/m | CRI >90 | Base
C0012WDI01004

Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 1096 lm, con un'efficienza nominale di 109.6 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 0.103 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

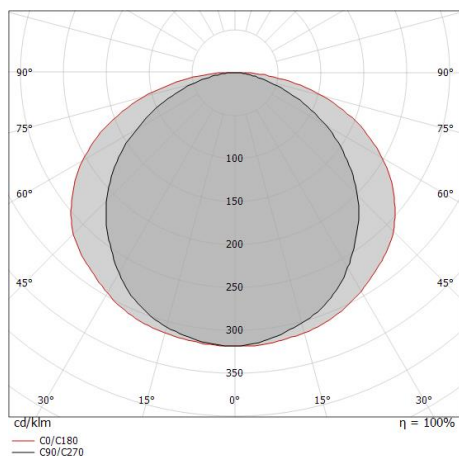
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %
Flusso luminoso sorgente	1096 lm
Flusso luminoso apparecchio	684 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	68 lm/W
Temperatura di colore	3000 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
C0012WDI01004



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

Code
C-K100002



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 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 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection
 Materiale:Acronitrile 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: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
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

Code
C-V200005

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories
C0012WDI01004



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

Code

99521



Code

C-K400165



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

Code

C-K400170



Code

C-K400171



Pressacavo

Code

98990



Connettore

Code

89548



Pressacavo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

C-W300001



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code

99520

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories

C0012WDI01004
