

Immersione - LED Strip | 132 topLED 10 W DC 24 V | 10 W/m | 1190 Lm/m | CRI 85 | Base
80417

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 132 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 1190 lm, con un'efficienza nominale di 119.0 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 2.015 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 1x5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98148.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	45 %
Flusso luminoso sorgente	1190 lm
Flusso luminoso apparecchio	542 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	54 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

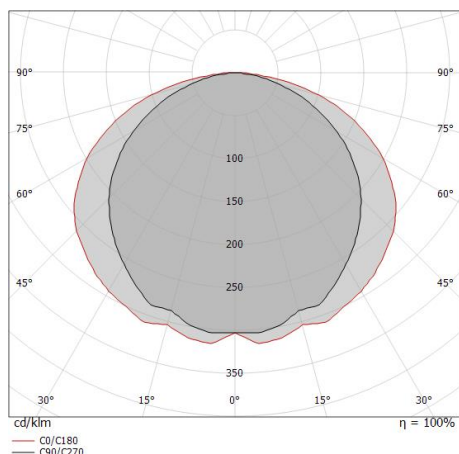
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	24.6
UGR transversal	27.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	114°
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	1.55 2.32	657 53 21	57.1°	66.7°	
1.0	3.09 4.64	164 13 5	57.1°	66.7°	
1.5	4.64 6.97	73 6 2	57.1°	66.7°	
2.0	6.18 9.28	41 3 1	57.1°	66.7°	
2.5	7.73 11.61	26 2 1	57.1°	66.7°	
3.0	9.27 13.93	18 1 1	57.1°	66.7°	

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.2°)

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories
80417



Controcassa - IP68

posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=75mm, H=93mm, D=75mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

Code

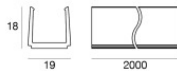
98148



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

Code

99520



Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x2000mm per Rubber 3D PROtection

Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

C-K100001

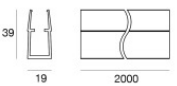


Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x1000mm per Rubber 3D PROtection

Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

C-K100002

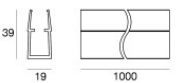


Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x2000mm per Rubber 3D PROtection

Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

C-K100004

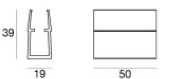


Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection

Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

C-K100005

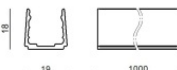


Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x50mm per Rubber 3D PROtection

Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code

C-K100006



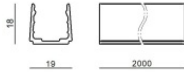
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code

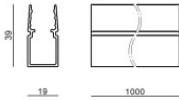
C-K100007

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories
80417



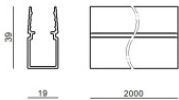
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100008



Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100009



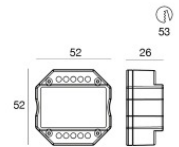
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-K100010



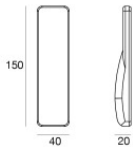
Clip - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x50mm per Rubber 3D PROtection
posizione installativa: parete, soffitto

Code
C-K100003



Dimmer - Smart_PRO CV | RF Remote Controller WiFi - Ingresso 12/24/48V - Uscita: 3A x 4 canali 12/24/48V
RF Remote controller

Code
C-E700002



Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spegnimento

Code
C-W600001