



Immersione - LED Strip | 132 topLED 16 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 | Base 80730

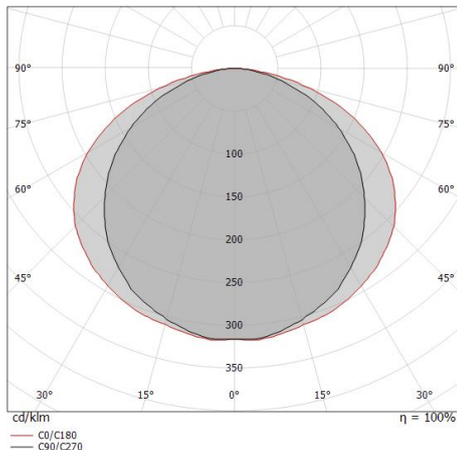
Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 132 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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 16 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.50 2.23	E(0°) 15 E(C90) 1 E(C0) 1
1.0	3.00 4.45	E(0°) 4 E(C90) 0 E(C0) 0
1.5	4.50 6.68	E(0°) 2 E(C90) 0 E(C0) 0
2.0	6.00 8.90	E(0°) 1 E(C90) 0 E(C0) 0
2.5	7.50 11.13	E(0°) 1 E(C90) 0 E(C0) 0
3.0	9.00 13.35	E(0°) 0 E(C90) 0 E(C0) 0

Distance [m]      Cone diameter [m]      illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.6°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	12 lm
Potenza reale apparecchio	3.5 W
Efficienza reale apparecchio	3 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 50000h

**UGR**

UGR axial	11.4
UGR transversal	13.5
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	132°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Immersione - LED Strip | 132 topLED 16 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 |

Base

80730

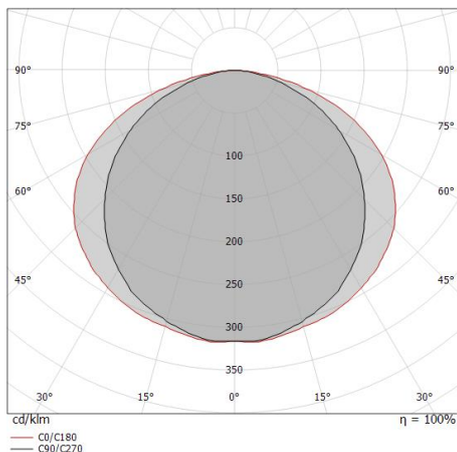
Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 132 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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 16 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.50 2.23	E(0°) 87 E(C90) 7 E(C0) 3
1.0	3.00 4.45	E(0°) 22 E(C90) 2 E(C0) 1
1.5	4.50 6.68	E(0°) 10 E(C90) 1 E(C0) 0
2.0	6.00 8.90	E(0°) 5 E(C90) 0 E(C0) 0
2.5	7.50 11.13	E(0°) 3 E(C90) 0 E(C0) 0
3.0	9.00 13.35	E(0°) 2 E(C90) 0 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.6°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	69 lm
Potenza reale apparecchio	3.5 W
Efficienza reale apparecchio	19 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 50000h

**UGR**

UGR axial	17.5
UGR transversal	19.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	132°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Immersione - LED Strip | 132 topLED 16 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 |

Base

80730

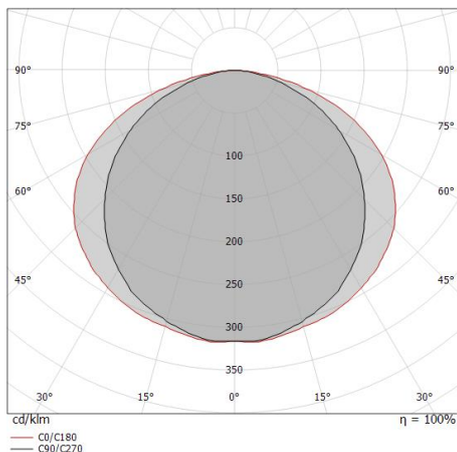
Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 132 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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 16 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	illuminance [lx]
0.5	1.50 2.23	1.50 2.23	144	12	5	
1.0	3.00 4.45	3.00 4.45	36	3	1	
1.5	4.50 6.68	4.50 6.68	16	1	1	
2.0	6.00 8.90	6.00 8.90	9	1	0	
2.5	7.50 11.13	7.50 11.13	6	0	0	
3.0	9.00 13.35	9.00 13.35	4	0	0	

Distance [m]      Cone diameter [m]      illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.6°)

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso apparecchio	114 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	19 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 50000h

**UGR**

UGR axial	19.3
UGR transversal	21.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	113°
Ottica C0/C180	132°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Immersione - LED Strip | 132 topLED 16 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | RGBW - 3000 |

Base

**80730**

Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 132 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K.

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 16 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 G.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

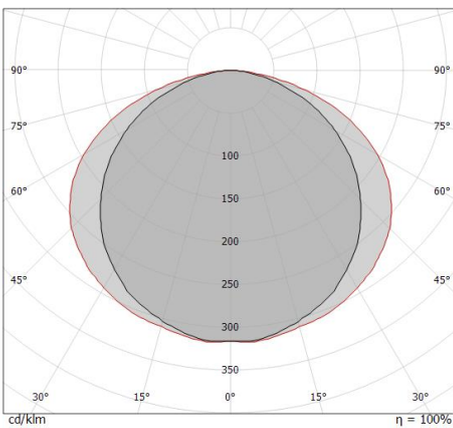
Flusso luminoso apparecchio	55 lm
Potenza reale apparecchio	3.5 W
Efficienza reale apparecchio	15 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

**LED Life / Failure Ratio**

L70 B20 C0 50000h

**UGR**

UGR axial	16.7
UGR transversal	18.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.50 2.23	E(0°) 70 E(C90) 6 E(C0) 2
1.0	3.00 4.45	E(0°) 17 E(C90) 1 E(C0) 1
1.5	4.50 6.68	E(0°) 8 E(C90) 1 E(C0) 0
2.0	6.00 8.90	E(0°) 4 E(C90) 0 E(C0) 0
2.5	7.50 11.13	E(0°) 3 E(C90) 0 E(C0) 0
3.0	9.00 13.35	E(0°) 2 E(C90) 0 E(C0) 0

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 131.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.6°)

Rubber 3D PROtection RGBW | LED Strip | Accessories  
80730



Controcassa - IP68

posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=75mm, H=93mm, D=75mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**

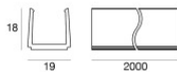
98148



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**

99520

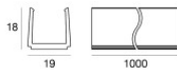


Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x2000mm per Rubber 3D PROtection

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

**Code**

C-K100001

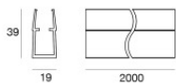


Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x1000mm per Rubber 3D PROtection

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

**Code**

C-K100002

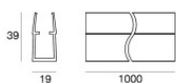


Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x2000mm per Rubber 3D PROtection

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

**Code**

C-K100004

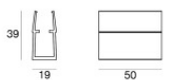


Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection

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

**Code**

C-K100005



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

Materiale:Acrlonitrile 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:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Code**

C-K100007

Rubber 3D PROtection RGBW | LED Strip | Accessories  
80730

		<p>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:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b> C-K100008</p>
		<p>Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b> C-K100009</p>
		<p>Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b> C-K100010</p>
		<p>Clip - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x50mm per Rubber 3D PROtection posizione installativa: parete, soffitto</p>	<p><b>Code</b> C-K100003</p>
		<p>Dimmer - RF Remote Control - 12-48V 4CH WIFI-PUSH-TEL per Ribbon Plus, Ribbon PRO, Ribbon PRO 48V, PU_C, Rubber 2D Mini, Rubber 3D, Rubber 3D PROtection, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D OPTIC RF Remote controller</p>	<p><b>Code</b> C-E700002</p>
		<p>Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black</p>	<p><b>Code</b> C-W600001</p>