

LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m 2300 Lm/m | CRI 85

#### 82216W20





Dati tecnici	
Lunghezza	1000 mm
Taglio Minimo	168 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	22 W DC
Potenza / m	22 W / m
Flusso luminoso sorgente	2300 lm
Flusso luminoso sorgente / m	2300 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	85 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK07
Prova del filo incandescente	960°
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	1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	1000 mm
Peso netto	0.29 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No









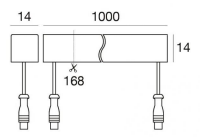












Finitura corpo		
Materiale	Tecnopolimero	
Colore	Bianco	

Finitura diffusore	
Materiale	poliuretano
Colore	Opale

#### Elettronica



99331

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -



99332

1-10V Controller (1 - 6 art.)



99374

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 3



83333

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 6 art.)



C-E400002

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 10 art.)

Protezione surge



### LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2300 Lm/m | CRI 85 | Base $\bf 82216W20$

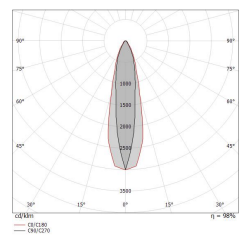
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 36 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 2300 lm, con un'efficienza nominale di 104.5 lm/W.

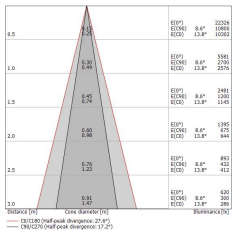
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.29 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di  $1(M)x0.25\ m + 1(F)x0.25\ m$ .

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

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)	80 %
Flusso luminoso sorgente	2300 lm
Flusso luminoso apparecchio	1859 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	84 lm/W
Temperatura di colore	3000 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	21.1
UGR transversal	21.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	17°
Ottica C0/C180	28°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



# LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2300 Lm/m | CRI 85 | Base **82216W20**

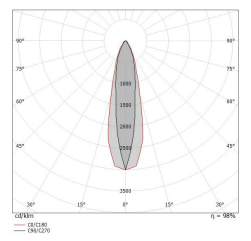
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 36 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 2300 lm, con un'efficienza nominale di 104.5 lm/W.

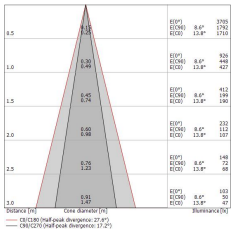
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.29 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di  $1(M)x0.25\ m + 1(F)x0.25\ m$ .

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

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)	13 %
Flusso luminoso sorgente	2300 lm
Flusso luminoso apparecchio	309 lm
Potenza reale apparecchio	3.5 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Temperatura di colore	3000 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	21.1
UGR transversal	21.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	17°
Ottica C0/C180	28°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



# LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2300 Lm/m | CRI 85 | Base **82216W20**

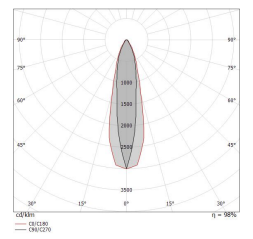
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 36 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 2300 lm, con un'efficienza nominale di 104.5 lm/W.

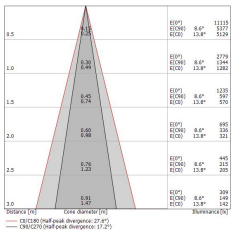
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.29 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di  $1(M)x0.25\ m + 1(F)x0.25\ m$ .

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

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)	40 %
Flusso luminoso sorgente	2300 lm
Flusso luminoso apparecchio	926 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	84 lm/W
Temperatura di colore	3000 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	21.1
UGR transversal	21.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	17°
Ottica C0/C180	28°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



LED Strip | 36 topLED 22 W DC 24 V | 22 W/m | 2300 Lm/m | CRI 85 82216W20

#### Components





D-Wave

Code

77407



Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories 82216W20



Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.



Code 99549



Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.

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

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



Code 82198





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





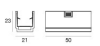
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

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

Code

C-K100008





Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per R

PROtection)

Finish

Code

C-F400001

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm. Materiale: alluminio, colore: alluminio, lavorazione: anodizzazione.





Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm. Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: anodizzazione.

Finish

Code

C-F400002



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rub 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=39mm, D=19mm.

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

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



Code 83034





Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rub 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.

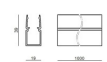
**Finish** 

Code 82199



### Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories 82216W20





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.

Code

C-K100009



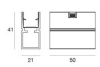
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

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

Code

C-K100010





Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per R (non per Rubber 3D PROtection)

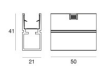
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish

Code

C-F400003





Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:anodizzazione. Finish

Code

C-F400004





Profilo - Profilo flessibile

Materiale: Acciaio AISI 304, colore: acciaio.

Code

C-K100011



Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 20 μm.



Code

C-K100032





Sacchetto / Kit di fissaggio - KIT BASCULAZIONE + STAFFA D68X20 - Trasparente - per Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)

Code

83352



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

Code

C-K400168

7/9



#### Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories 82216W20

100 194° 28		Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304	<b>Code</b> C-K400169
256 204		Sacchetto / Kit di fissaggio - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel	Code 83351
51 204		Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante	<b>Code</b> C-F500004
101 204		Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante	<b>Code</b> C-F500005
THE STATE OF THE S	g 17,5 17,5	Tappo - Rubber Poliuretano Materiale:Silicone, colore:Trasparente .	<b>Code</b> 99539
F	25   13	Dima	<b>Code</b> C-V200005
15 2000 11		Profilo  Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente.	<b>Code</b> C-K100021
15 100 11		Profilo  Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .	<b>Code</b> C-K100022



# Rubber 3D Optic | LED Strip | Accessories **82216W20**

218 31		Accessorio elettronica posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Bianco .	<b>Code</b> <u>C-E300007</u>
218 31		Accessorio elettronica posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	<b>Code</b> C-E300008
	90 14	Pressacavo	<b>Code</b> 98990
		Connettore	<b>Code</b> 89548
		Strip service - Nastro biadesivo 33 metri	<b>Code</b> 99520