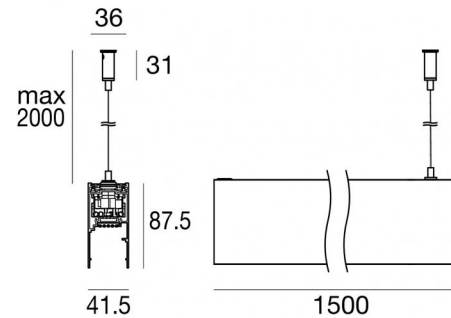
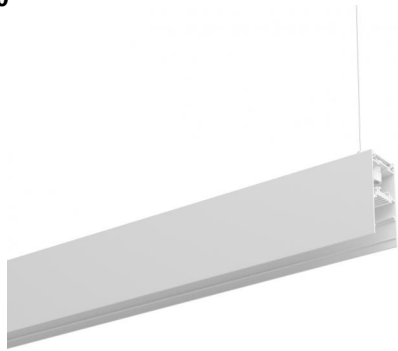


Sistemi - Elementi lineari

198-264 V AC /176-280 V DC | 96 topLED 29 W DC - 31 W AC | Modular Slave | CRI 92

83717W00



Dati tecnici	
Tipologia	Sospensione - Linea Continua - Elementi
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	29 W DC
Potenza totale	31 W
Flusso luminoso sorgente	4027 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3500 K
Indice di resa cromatica	92 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3.1 Kg
Modularità	Modular Slave
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoindurente

#### Cavi Sospensione

Lunghezza max cavo 2000 mm

Sistemi - Elementi lineari | 198-264 V AC /176-280 V DC | 96 topLED 29 W DC - 31 W AC |  
Modular Slave | CRI 92 | Base  
**83717W00**

Sistemi, sistemi e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 96 LED topled, con una CCT 3500 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 4027 lm, con un'efficienza nominale di 138.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 3.1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 31 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

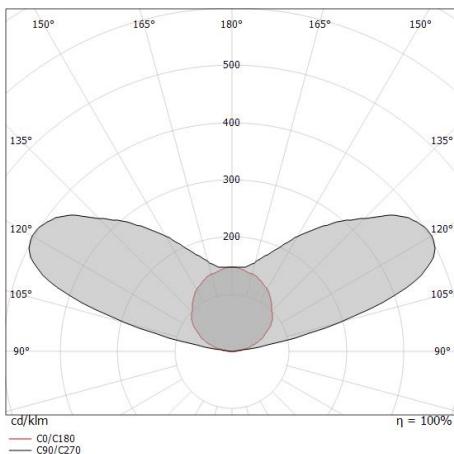
Resa luminosa apparecchio (LOR)	95 %
Flusso luminoso sorgente	4027 lm
Flusso luminoso apparecchio	3854 lm
Potenza reale apparecchio	31 W
Efficienza reale apparecchio	124 lm/W
Temperatura di colore	3500 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	92 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

Ottica C0/C180	118°
Ottica C90/C270	149°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Sistemi - Elementi lineari | 198-264 V AC /176-280 V DC | 96 topLED 29 W DC - 31 W AC | Modular Slave | CRI 92  
**83717W00**

Components

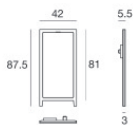
		<p>Modus Projectors - Sistemi   1 x powerLED 7 W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83731</u></p>
		<p>Modus Projectors - Sistemi - Elementi lineari   1 arrayLED 13 W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83730</u></p>
		<p>Modus Microprismatic - Sistemi - Elementi lineari   54 topLED 19 W DC 24 V   Modular</p>	<p><b>Code</b>  <u>83722</u></p>
		<p>Modus Microprismatic - Sistemi - Elementi lineari   72 topLED 24 W DC 24 V   Modular</p>	<p><b>Code</b>  <u>83723</u></p>
		<p>Modus Microprismatic</p>	<p><b>Code</b>  <u>83724</u></p>
		<p>Modus Cell - Sistemi - Elementi lineari   4 x powerLEDs 12 W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83720</u></p>
		<p>Modus Cell_Ww - Sistemi - Elementi lineari   4 x powerLEDs 12 W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83721</u></p>
		<p>Modus Optus_EX - Sistemi - Elementi lineari   3 x powerLEDs 5 W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83732</u></p>

Sistemi - Elementi lineari | 198-264 V AC /176-280 V DC | 96 topLED 29 W DC - 31 W AC | Modular Slave | CRI 92  
**83717W00**

## Components

---

Modus\_MP Slave | Lines | Accessories  
83717W00

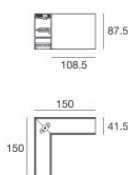


Tappo - 2 x

Materiale:Alluminio Pressofuso EN AB - 46100, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83108



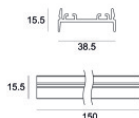
Giunzione - Modulo angolare

Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83733

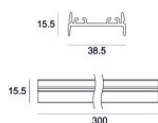


Coprifilo

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83725

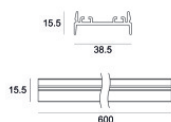


Coprifilo

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83729



Coprifilo

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83726

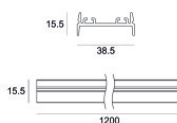


Coprifilo

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83727

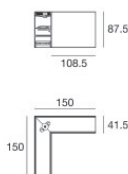


Coprifilo

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83728



Giunzione - Modulo angolare

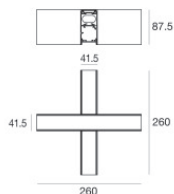
Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83221

Modus\_MP Slave | Lines | Accessories  
83717W00



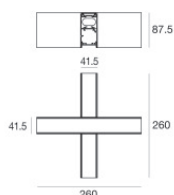
Giunzione - Elemento di giunzione a X

Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

C-K400014



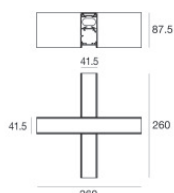
Giunzione - Elemento di giunzione a X

Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

C-K400024



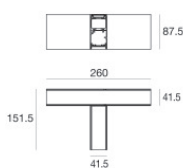
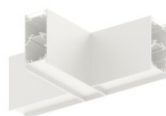
Giunzione - Elemento di giunzione a X

Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

C-K400025



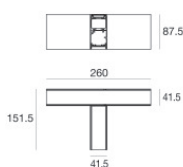
Giunzione - Elemento di giunzione a T

Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

C-K400011



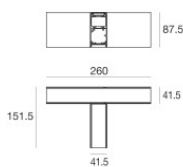
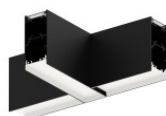
Giunzione - Elemento di giunzione a T

Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

C-K400022



Giunzione - Elemento di giunzione a T

Tipologia linear.

Materiale:Alluminio 6060, lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

**Code**

C-K400023



Sospensioni

Materiale:acciaio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**

C-F100022