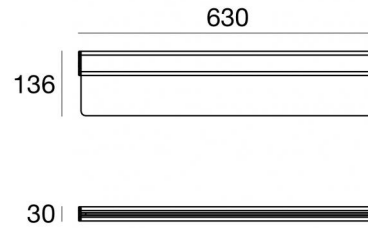


Sistemi | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80  
8430



Dati tecnici	
Tipologia	Mono System
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	18 W DC
Potenza totale	19 W
Flusso luminoso sorgente	2370 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
CE	No
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.150 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Bianco
Lavorazione	serigrafia
Finitura montatura	
Materiale	alluminio
Colore	Grigio
Lavorazione	verniciatura

Sistemi | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80 | Base  
8430

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2370 lm, con un'efficienza nominale di 131.7 lm/W.

Il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di serigrafia; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore grigio, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.150 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 19 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete.

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

#### Classe di efficienza energetica

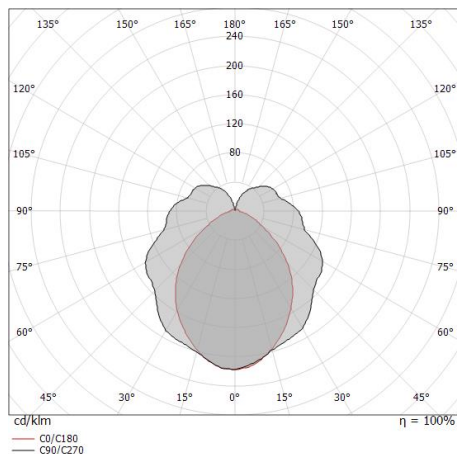
Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	2370 lm
Flusso luminoso apparecchio	1815 lm
Potenza reale apparecchio	19 W
Efficienza reale apparecchio	95 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h



Sistemi | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80

8430

## Components

		Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>TR4111-4</u>
--	--	-------------------------	--------------------------------

		Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>TR4111-5</u>
--	--	-------------------------	--------------------------------

		Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>TR4114-4</u>
--	--	-------------------------	--------------------------------

		Mono System Accessories - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4114-5</u>
--	--	-----------------------------------	--------------------------------

		Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>TR4119-4</u>
--	--	-------------------------	--------------------------------

		Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>TR4119-5</u>
--	--	-------------------------	--------------------------------




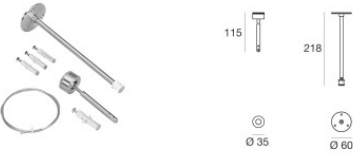


		Mono System Accessories - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4120-3</u>
--	--	-----------------------------------	--------------------------------

Supporting cable - 50m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4151-50</u>
----------------------------------	---------------------------------

Sistemi | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80

**8430**

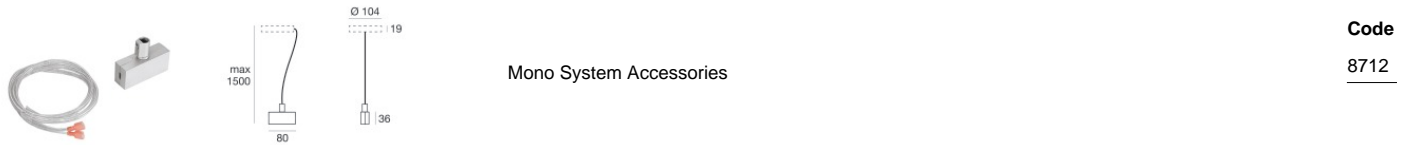
## Components

		Supporting cable - 30m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4151-30</u>
		Supporting cable - 20m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4151-20</u>
		Supporting cable - 10m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4151-10</u>
		Supporting cable - 5m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4151-5</u>
		Mono System Accessories - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4117-4R</u>
		Mono System Accessories - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4117-5</u>
		Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>8706</u>
		Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>8711</u>

Sistemi | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80

8430

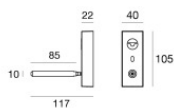
## Components



Mono System Accessories

**Code**

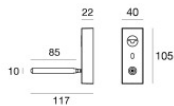
8712



Mono System Accessories - Sistemi

**Code**

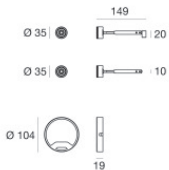
9853



Mono System Accessories - Sistemi

**Code**

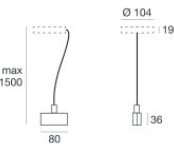
9854



Mono System Accessories

**Code**

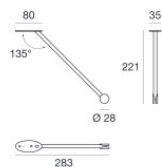
TR4111-6



Mono System Accessories

**Code**

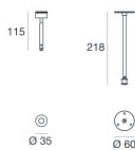
8713



Mono System Accessories - Sistemi

**Code**

TR4114-6



Mono System Accessories

**Code**

TR4117-6



Mono System Accessories









**Code**

TR4119-6

Sistemi | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80

8430

## Components

	Supporting black cable - 5m	<b>Code</b> <u>TR4153-5</u>
	Supporting black cable - 10m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4153-10</u>
	Supporting black cable - 20m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4153-20</u>
	Supporting black cable - 30m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4153-30</u>
	Supporting black cable - 50m - Sistemi	<b>Code</b> <u>TR4153-50</u>
	150 System Accessories - Sistemi	<b>Code</b> <u>8720</u>
	Mono System Accessories - Sistemi	<b>Code</b> <u>8704</u>
	Mono System Accessories	<b>Code</b> <u>8705</u>

Sistemi | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80  
**8430**

## Components

---