

Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 9866M







Dati tecnici	
Tipologia	Sistemi
Posizione installativa	Cavo
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	54 W DC
Potenza totale	58 W
Flusso luminoso sorgente	5370 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	1.800 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No



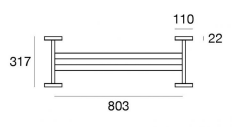


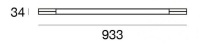












Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Nero	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino



Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 | Base $\bf 9866M$

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 288 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 5370 lm, con un'efficienza nominale di 99.4 lm/W.

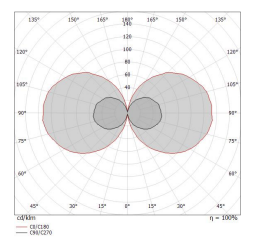
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.800 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 58 W

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

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.



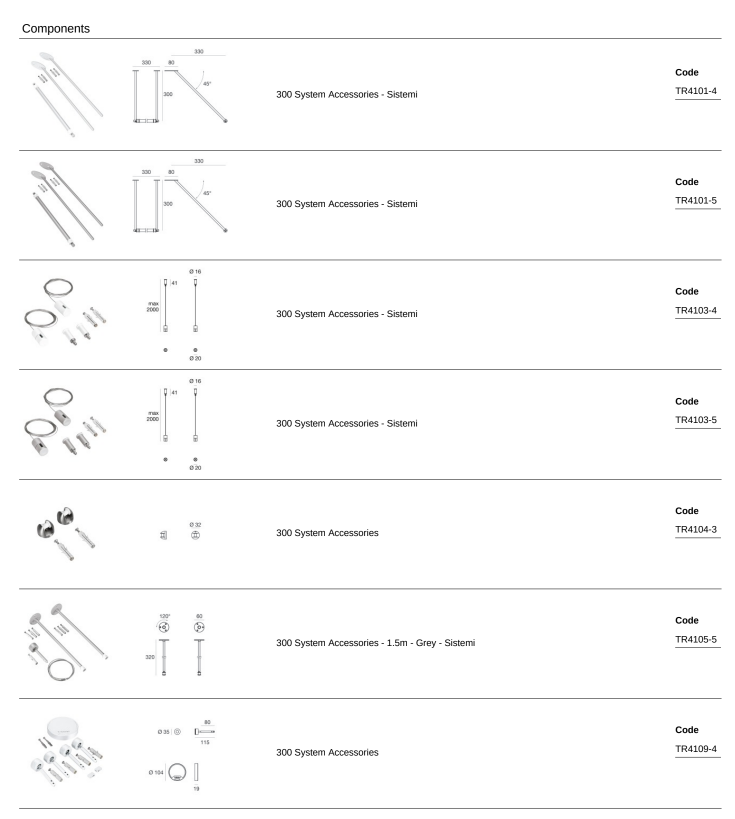
Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Adam



Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 $\bf 9866M$





300 System Accessories

Code

TR4109-5

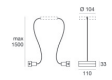
lota-C30_3



Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 $\bf 9866M$

Components		
	Supporting cable - 50m - Sistemi	Code TR4151-50
	Supporting cable - 30m - Sistemi	Code TR4151-30
	Supporting cable - 20m - Sistemi	Code TR4151-20
	Supporting cable - 10m - Sistemi	Code TR4151-10
	Supporting cable - 5m - Sistemi	Code <u>TR4151-5</u>
120° 60 © ©	300 System Accessories - 1.5m - White - Sistemi	Code TR4105-4R
max 1500 B 110	300 System Accessories - Sistemi	Code 8721





300 System Accessories - Sistemi

Code

8722



TR4153-50

Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 $\bf 9866M$

Components

00"	max 1500 60 5 72	300 System Accessories - Sistemi	Code 8729
. 2	22 44 0 000 000 000 000 000 000 000 000	300 System Accessories - Sistemi	Code 9873
	22 44 0 00 000 000 000 000 000 000 000 0	300 System Accessories	Code 9874
		Supporting black cable - 5m	Code TR4153-5
		Supporting black cable - 10m - Sistemi	Code TR4153-10
		Supporting black cable - 20m - Sistemi	Code TR4153-20
		Supporting black cable - 30m - Sistemi	Code TR4153-30
			Code

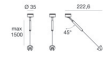
Supporting black cable - 50m - Sistemi



Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 **9866M**

Components



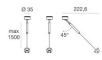


300 System Accessories - Sistemi

Code

TR4124-4



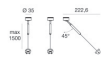


300 System Accessories - Sistemi

Code

TR4124-5





300 System Accessories - Sistemi

Code

TR4124-6



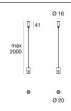


300 System Accessories - 1.5m - Grey - Sistemi

Code

TR4105-6



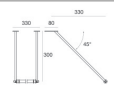


300 System Accessories - Sistemi

Code

TR4103-6





300 System Accessories - Sistemi

Code

TR4101-6

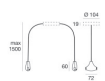


300 System Accessories - Sistemi

Code

TR4109-6





300 System Accessories - Sistemi

Code

lota-C30_3



Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 9866M

Components



300 System Accessories - Sistemi

Code

8731