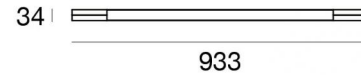
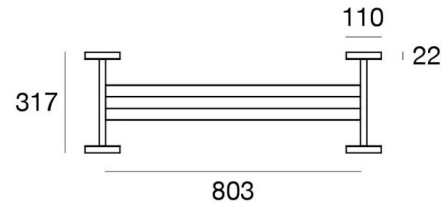


Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90
9865N



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	6048 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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 Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90 | Base
9865N

Sistemi a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 288 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 6048 lm, con un'efficienza nominale di 112.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), 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.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	68 %
Flusso luminoso sorgente	6048 lm
Flusso luminoso apparecchio	4157 lm
Potenza reale apparecchio	58 W
Efficienza reale apparecchio	71 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

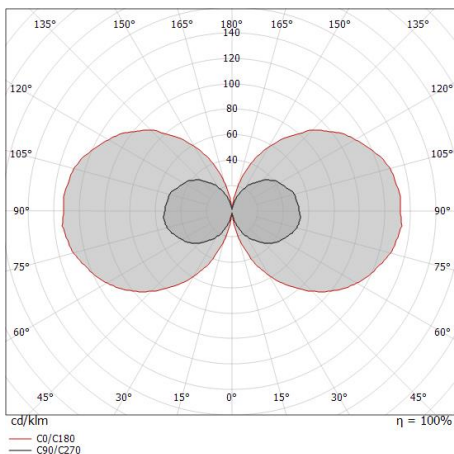
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

UGR axial	24.3
UGR transversal	28.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical






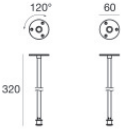

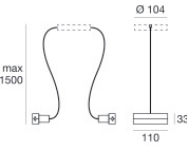

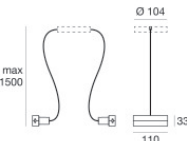
Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90
9865N

Components

		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4101-4</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4101-5</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4103-4</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4103-5</u></p>
		<p>300 System Accessories</p>	<p>Code <u>TR4104-3</u></p>
		<p>300 System Accessories - 1.5m - Grey - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4105-5</u></p>
		<p>300 System Accessories</p>	<p>Code <u>TR4109-4</u></p>
		<p>300 System Accessories</p>	<p>Code <u>TR4109-5</u></p>


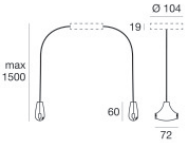

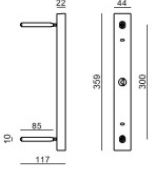

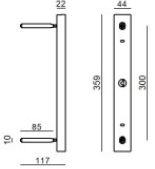





Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90
9865N

Components

		Supporting cable - 50m - Sistemi	Code <u>TR4151-50</u>
		Supporting cable - 30m - Sistemi	Code <u>TR4151-30</u>
		Supporting cable - 20m - Sistemi	Code <u>TR4151-20</u>
		Supporting cable - 10m - Sistemi	Code <u>TR4151-10</u>
		Supporting cable - 5m - Sistemi	Code <u>TR4151-5</u>
		300 System Accessories - 1.5m - White - Sistemi	Code <u>TR4105-4R</u>
		300 System Accessories - Sistemi	Code <u>8721</u>
		300 System Accessories - Sistemi	Code <u>8722</u>

Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90
9865N

Components

		300 System Accessories - Sistemi	Code <u>8729</u>
		300 System Accessories - Sistemi	Code <u>9873</u>
		300 System Accessories	Code <u>9874</u>
		Supporting black cable - 5m	Code <u>TR4153-5</u>
		Supporting black cable - 10m - Sistemi	Code <u>TR4153-10</u>
		Supporting black cable - 20m - Sistemi	Code <u>TR4153-20</u>
		Supporting black cable - 30m - Sistemi	Code <u>TR4153-30</u>
		Supporting black cable - 50m - Sistemi	Code <u>TR4153-50</u>

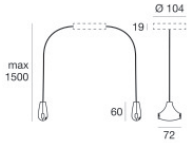
Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90
9865N

Components

		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4124-4</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4124-5</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4124-6</u></p>
		<p>300 System Accessories - 1.5m - Grey - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4105-6</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4103-6</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4101-6</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>TR4109-6</u></p>
		<p>300 System Accessories - Sistemi</p>	<p>Code <u>8730</u></p>

Sistemi | 198-264 V | 288 topLED 54 W DC - 58 W AC | CRI 90
9865N

Components



300 System Accessories - Sistemi

Code

8731