

DE **Datenblatt**

LED Lichtleiste systeme²



Moderne und energieeffiziente LED Lichtleiste

Formschön und montagefreundlich
Montage an Decke und Unterbau

Montageart: Decke/Unterbau
Farbe: weiß
Material: Polycarbonat



Art.Nr.	2495.50012.0196	12W	EAN	9008954062328
Art.Nr.	2495.50015.0196	15W	EAN	9008954062342
Art.Nr.	2495.50018.0196	18W	EAN	9008954062366
Art.Nr.	2495.50024.0196	24W	EAN	9008954062380

Elektrik

Lichtquelle:	LED (nicht austauschbar)				
LED-Lebensdauer:	L70/B50 (25°C) 30.000 Std.				
Leistung:	12W	15W	18W	24W	
Lichtstrom:	1500lm	1800lm	2200lm	2900lm	(φ_{use} 360°)
Farbwiedergabe:	CRI = 87				
Ähnlichste Farbtemperaturen:	3000K/4000K/6000K				
Lichtaustritt:	indirekt				
Symmetrie:	symmetrisch				
Abstrahlwinkel:	117°				
Dimmbar:	nein				
Betriebsgerät:	LED-Treiber (nicht austauschbar)				
Anschlussspannung:	220 - 240V AC / 50Hz				
Leuchtenanschluss:	Eurosstecker				

Achtung:

Die Gesamtleistung darf 200W nicht übersteigen.
Einzel- und Gruppenschaltung möglich.
12W: max. **16 Leuchten** zusammenhängen
15W: max. **13 Leuchten** zusammenhängen
18W: max. **11 Leuchten** zusammenhängen
24W: max. **8 Leuchten** zusammenhängen

Gehäusedaten

Farbe:	weiß
Material Gehäuse:	Polycarbonat
Material Abdeckung:	Polycarbonat - opal

Schutztechnik

Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	SK II - Schutzisolierung
Temperaturbereich:	-20°C bis +40°C

Zubehör

Schaltmodul, Sensormodul, WiFi-Modul, Eckmodul, Verbinder, Kabel 10 cm, Anschlussleitung 120 cm, Polycarbonat-Klemmen, doppelseitige Klebestreifen

Abmessungen

12W	lxbxh	400x77x35mm
15W	lxbxh	500x77x35mm
18W	lxbxh	600x77x35mm
24W	lxbxh	1000x77x35mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (2495500120196-L, 2495500150196-L, 2495500180196-L, 2495500240196-L).

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.