







**(€** ĽĶ

Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Büros Verkaufsräume Banken Schalterhallen Unterrichtsräume		
Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.		
Leuchtmittel	LED-Systeme mit einem opalen, schlagzähen PMMA-Diffuser zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Lichtaustrittsfläche abgedeckt.		
Montageart	Anbau		
Leuchtenoptik	Mit Wallwasher-Optik.		
Light Engine	Normalprodukt		
Farbtemperatur	4000 K		
Bemessungslichtstrom	4900 lm		
Anschlussleistung	39,00 W		
Lichtausbeute	126 lm/W		
Farbwiedergabeindex	80		
Farbtoleranz	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar		
Anschlussart	Steckklemme		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Klirrfaktor (THD) < %	rrfaktor (THD) < % 14 %		
Schutzart	zart IP20		
Schutzklasse	ie		
Schlagfestigkeit IK	IK02		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C		
Länge-Netto	1.493 mm		
Breite-Netto	160 mm		
Höhe-Netto	53 mm		
Gewicht	4,9 kg		

## Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
<b>ZS/1000 4-punkt Seilaufh vp</b> 4603500	1 Stück, 4-Punkt Seilaufhängungen für Abhängelängen bis zu 1000 mm .
ZS/2000 4-punkt Seilaufh vp 4603600	1 Stück, 4-Punkt Seilaufhängungen für Abhängelängen bis zu 2000 mm .

## 5041RAV-L 4900-840 ET +TX60

TOC: 6510040





1 Stück, 2-Punkt Seilaufhängungen für Abhängelängen bis zu 1000 mm .



1 Stück, 2-Punkt Seilaufhängungen für Abhängelängen bis zu 2000 mm.

### Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen. Mit Wallwasher-Optik. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. LED-Systeme mit einem opalen, schlagzähen PMMA-Diffuser zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Lichtaustrittsfläche abgedeckt. Bemessungslichtstrom 4900 lm, Bemessungsleistung 39,00 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet Maße (L x B): 1493 mm x 160 mm, Leuchtenhöhe 53 mm. Aufbaumaß Kopfstück bei Endleuchtenoder Einzelleuchtenanwendung 11 mm pro Kopfstück. Kopfstücke für Einzelleuchten bzw. Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. Rechteckdesign mit längsseitigem, 40 mm breitem Rand. Leuchtenkörper mit integrierten Kupplungsstegen für exakt fluchtende Lichtbänder mit durchlaufenden Rastern. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar.

### Zusatzinformation

#### Anwendungshinweis:

Kopfstücke für Einzelleuchten bzw. für Lichtbandleuchten bitte gesondert bestellen.

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	929002124506
С	929002121206