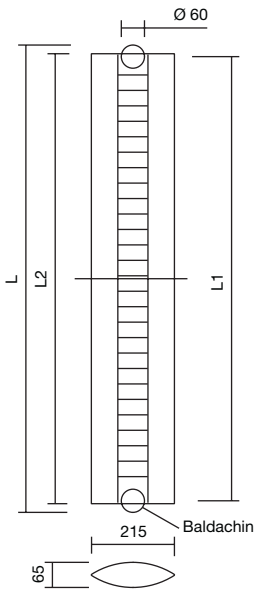


# Pendulum-Rohrpendelleuchte

## Radial-reflektionsverstärkt, mit Deckenaufhellung



Schutzart  
IP 20

Schutzklasse  
I

Bestell - Nummer	Anzahl	Lampen-Art	Lampen-	Betriebs-	LVK	Länge	Leuchten-	Rohrpendel-	Gewicht
EVG	Leistung/Watt	LBS	sockel	gerät	Nr.	L	länge	Abstand	ca. kg.
							L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	
471204/DA/EVG	1 x 35 W	T16	G5	EVG	-	1525	1488	1465	6,5
471226/DA/EVG	1 x 39 W	T16	G5	EVG	-	925	888	865	4,5
471229/DA/EVG	1 x 49 W	T16	G5	EVG	-	1525	1488	1465	6,5
471227/DA/EVG	1 x 54 W	T16	G5	EVG	-	1225	1188	1165	5,5
471228/DA/EVG	1 x 80 W	T16	G5	EVG	-	1525	1488	1465	6,5

**4712..**

Bestell-Nr.

Hinweis: Dimmbare Leuchte mit regelbarem EVG, Bestellbeispiel 471204 / DA / EVGR, Steuerleitung 1-10V erforderlich  
DALI – Ausführung mit Tastdim-Funktion auf Anfrage

### Einsatzbereiche

Bildschirmarbeitsplätze, Büro's, Foyers, Schulungs- und Konferenzräume, Verkaufs- und Ausstellungsbereiche.

### Leuchtengehäuse

Aus Stahlblech, formstabil gewalzt, gekantet und verschweißt, deckenseitige Befestigungsbohrungen für Rohrpendel und Leitungseinführung, Leuchte nach oben abgedeckt durch eine längsprofilierte, klare Acryl-Scheibe zur gleichmäßigen Deckenaufhellung.

### Elektrische Ausrüstung

Elektronisches Vorschaltgerät hoher Qualität, Fassung mit Stiftabstützung, wärmebeständige Verdrahtung mit 3-polige Tastklemme 2,5 mm<sup>2</sup> max. Klemmbereich (oder 2x2,5 mm<sup>2</sup>) anschlussfertig.

### Raster

Aus Reinstaluminium, reflektionsverstärkt, parabolisch geformte Längs- und Quer-Spiegelreflektoren, interferenzfarbenfreie reflektion, Raster gehalten durch vier Gleitverschlüsse, beidseitig abhängig- und abnehmbar, Lampenwechsel ohne Erdungsunterbrechung des Rasters.

### Lackierung

Leuchtenkörper innen und außen pulverbeschichtung, RAL9010 reinweiß.

### Rohrpendel

Im Lieferumfang enthalten, je Leuchte 2 Stück Rohrpendel, Stahlrohr korrosionsgeschützt RAL 9010 reinweiß pulverbeschichtet, 500 mm lang, einschließlich zylindrischem Baldachin. Leitungszuführung erfolgt bauseits durch das Pendelrohr (Innen Ø 8 mm). Andere Pendelrohrängen lieferbar, bitte Anfragen.

