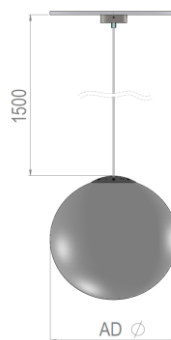


PE- Kugelpendelleuchte LPDL 1 für Kompaktleuchtstofflampen Ø450, Ø400, Ø300 mm



Kugelpendelleuchten mit PE Kugel für Kompaktleuchtstofflampen
 der Leuchtenkörper besteht aus einer schlagzähen, kratzfesten opalen PE-Kugel,
 Baldachin, Mönchskappe und Einschub aus Metall gefertigt, Reinweiß RAL 9010 pulverbeschichtet,
 mit integrierten, elektronischen Vorschaltgeräten, statisch (dimmbar, DALI oder 1-10V möglich)
 komplett anschlussfertig, halogenfrei verdrahtet
 Anschluß im Deckenbaldachin auf Steckklemme 3-polig (je 2x2,5 mm²) für Durchgangsverdrahtung geeignet
 Pendelsatz zugentlastet, weiß, 3 x 0,75 mm², 1.500 mm lang

Bestückung Lampe	Fassung	Systemleistung W	Kugeldurchmesser AD Ø mm	Bestell-Nr.	
1 x TC-TEL 57W	GX24q-5	61	450	LX 65 00 00 W	69
2 x TC-TEL 42W	GX24q-4	94	450	LX 65 00 02 W	70
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	71	450	LX 65 00 04 W	70
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	53	450	LX 65 00 07 W	70
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	37	450	LX 65 00 13 W	70
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	45	400	LX 65 00 15 W	65
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	71	400	LX 65 00 17 W	70
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	53	400	LX 65 00 20 W	70
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	37	400	LX 65 00 23 W	70
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	35	300	LX 65 00 25 W	65
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	27	300	LX 65 00 28 W	65
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	19	300	LX 65 00 31 W	64

Andere Wattagen und Ausführungen auf Anfrage

Pendelsatz

Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 65 00 xx W
schwarz	LX 65 00 xx SW
RAL	LX 65 00 xx R
chrom, vergoldet, Nickel-Matt	auf Anfrage möglich
Rohrpendel	auf Anfrage möglich

Zubehör

Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LX 65 00 xx W.NE
EVG-dimmbar 1 – 10V	LX 65 00 xx W.R
EVG-dimmbar DALI	LX 65 00 xx W.D

Die verwendeten elektronischen Vorschaltgeräte entsprechen den folgenden Eigenschaften:

- Energieeffizienzindex EEI= A2 (oder besser)
- Elektrodenschonender Lampenwarmstart
- Sicherheitsabschaltung bei anomalem Lampenbetrieb
- Automatischer Widerstart nach Lampenwechsel
- Für Notbeleuchtungsanlagen geeignet (gemäß EN 50172)
- Normenkonformität zu allen geforderten europäischen Normen

Alle Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598/ VDE 711

Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE und weitere europäische Prüfzeichen