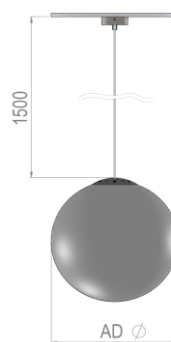


## Glas - Kugelpendelleuchte LPDL 2 für Kompaktleuchtstofflampen Ø450, Ø400, Ø300 mm



Kugelpendelleuchten mit einer opalen, satinierten Glaskugel, hochdiffus, für Kompaktleuchtstofflampen  
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 mm<sup>2</sup>) für Durchgangsverdrahtung geeignet  
Pendelsatz zugentlastet, weiß, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 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 01 04 W	82
2 x TC-TEL 42W	GX24q-4	94	450	LX 65 01 06 W	84
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	73	450	LX 65 01 08 W	84
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	53	450	LX 65 01 11 W	84
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	45	400	LX 65 01 13 W	83
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	73	400	LX 65 01 15 W	83
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	53	400	LX 65 01 17 W	83
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	37	400	LX 65 01 21 W	83
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	35	300	LX 65 01 31 W	82
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	27	300	LX 65 01 34 W	82
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	19	300	LX 65 01 37 W	81

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