

Reflektordurchmesser:  $D \varnothing =$  s. Tabelle  
 Pendellänge:  $PL = 1500$  mm



LPDL 3

### Ausschreibungstext:

Prismenreflektor-Pendelleuchte, bestehend aus einem transparenten außenprismatischen PC-Kunststoffreflektor, Gehäuse aus perforiertem Metall weißaluminium (RAL9006) pulverbeschichtet, mit integrierten Vorschaltgeräten, für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme

#### VVG / EVG / Entladungslampen

3polig je  $(2 \times 2,5)$  mm<sup>2</sup>,  
 anschlussfertig verdrahtet,  
 Pendelsatz silber,  $3 \times 0,75$  mm<sup>2</sup>

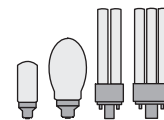
#### EVG (1-10V)

5polig je  $(2 \times 2,5)$  mm<sup>2</sup>,  
 anschlussfertig verdrahtet,  
 Pendelsatz silber,  $5 \times 0,75$  mm<sup>2</sup>

Pendelsatz flexibel,  
 2-fach zugentlastet

Pendelsatz auch in schwarz und weiß,  
 Gehäuse und Baldachin auch in RAL und  
 verchromt lieferbar

Schutzklasse I, IP 20



Bestückung nach ZVEI	Fassung	D Ø (mm)	Vorschaltgerät	Bestell-Nr. weißaluminium
1 x HIE 400W	E40	500	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 00 RA
1 x HIE-CE 250W	E40	500	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 01 RA
1 x HSE 400W	E40	500	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 02 RA
1 x HSE 250W	E40	500	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 03 RA
1 x HME 400W	E40	500	VG / KoKo	LX 65 02 04 RA
1 x HME 250W	E40	500	VG / KoKo	LX 65 02 05 RA
2 x TC-TEL 120W	2G8	500	EVG	LX 65 02 06 RA
2 x TC-TEL 120W	2G8	500	EVG (1-10V)	LX 65 02 07 RA
3 x TC-TEL 85W	2G8	500	EVG	LX 65 02 08 RA
3 x TC-TEL 85W	2G8	500	EVG (1-10V)	LX 65 02 09 RA
3 x TC-TEL 70W	GX24q-6	500	EVG	LX 65 02 10 RA
3 x TC-TEL 70W	GX24q-6	500	EVG (1-10V)	LX 65 02 11 RA
4 x TC-TEL 42W	GX24q-4	500	EVG	LX 65 02 12 RA
4 x TC-TEL 42W	GX24q-4	500	EVG (1-10V)	LX 65 02 13 RA
1 x HIE-CE 250W	E40	400	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 14 RA
1 x HIE-CE 150W	E40	400	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 15 RA
1 x HIE-CE 70W	E27	400	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 16 RA
1 x HSE 250W	E40	400	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 17 RA
1 x HSE 150W	E40	400	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 18 RA
1 x HME 250W	E40	400	VG / KoKo	LX 65 02 19 RA
1 x HME 150W	E27	400	VG / KoKo	LX 65 02 20 RA
1 x HME 125W	E27	400	VG / KoKo	LX 65 02 21 RA
2 x TC-TEL 85W	2G8	400	EVG	LX 65 02 22 RA
2 x TC-TEL 85W	2G8	400	EVG (1-10V)	LX 65 02 23 RA
2 x TC-TEL 70W	GX24q-6	400	EVG	LX 65 02 24 RA
2 x TC-TEL 70W	GX24q-6	400	EVG (1-10V)	LX 65 02 25 RA
2 x TC-TEL 60W	2G8	400	EVG	LX 65 02 26 RA
2 x TC-TEL 60W	2G8	400	EVG (1-10V)	LX 65 02 27 RA
3 x TC-DEL 26W	G24q-3	400	EVG	LX 65 02 28 RA
3 x TC-DEL 26W	G24q-3	400	EVG (1-10V)	LX 65 02 29 RA
1 x QT32 250 W	E27	400		LX 65 02 30 RA
1 x HIE-CE 100W	E27	300	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 31 RA
1 x HIE-CE 70W	E27	300	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 32 RA
1 x HSE 80W	E27	300	VG / ZG / KoKo	LX 65 02 33 RA
1 x HME 80W	E27	300	VG / KoKo	LX 65 02 34 RA
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	300	EVG	LX 65 02 35 RA
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	300	EVG (1-10V)	LX 65 02 36 RA
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	300	EVG	LX 65 02 37 RA
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	300	EVG (1-10V)	LX 65 02 38 RA
1 x TC-TEL 26W	GX24q-3	300	EVG	LX 65 02 39 RA
1 x TC-TEL 26W	GX24q-3	300	EVG (1-10V)	LX 65 02 40 RA
1 x QT32 150W	E27	300		LX 65 02 41 RA

Andere Wattagen, Multipowerleuchten, Kopreflektoren, Gitter und Schutzscheiben auf Anfrage möglich.

### Gehäuse / Pendelsatz

Weißaluminium RAL 9006 (Standard)	LX 65 02 xx RA
RAL nach Wahl, Kabel schwarz / RAL nach Wahl, Kabel weiß	LX 65 02 xx RALS / RALW
Rohrpendel	Möglich
Kettenpendel	Möglich
Wandarm	Möglich
Direkte Deckenmontage	Möglich

### Zubehör

EVG für Entladungslampen	Teilweise möglich
EVG-dimmbar PCA oder DALI für TC-TEL Lampen	Möglich

Alle Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 / VDE 0711.  
 Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE und weitere europäische Prüfzeichen.  
 Die F-Bedingungen werden eingehalten.



Ausschreibungstexte, Bilder und Daten für die Lichtberechnung auf CD und im Internet verfügbar