

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

**LPDL 4****Ausschreibungstext:**

Spiegelreflektor-Pendelleuchte,
Reflektoren aus
99,98 % Reinstaluminium,
innen silber hochglanz stückeloxiert,
außen silber matt eloxiert,
Gehäuse aus perforiertem Metall,
weißaluminium (RAL9006)
pulverbeschichtet,
mit integrierten Vorschaltgeräten,
für Durchgangsverdrahtung geeignet,
auf Steckklemme

VVG / EVG / Entladungslampen

3polig je (2x2,5) mm²,
anschlussfertig verdrahtet,
Pendelsatz silber, 3x 0,75mm²

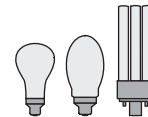
EVG (1-10V)

5polig je (2x2,5) mm²,
anschlussfertig verdrahtet,
Pendelsatz silber, 5x0,75 mm²

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-CE 250W | E40 | 400 | VG / ZG / KoKo | LX 65 03 00 RA |
| 1 x HIT-CE 250W | G22 | 400 | VG / ZG / KoKo | LX 65 03 01 RA |
| 1 x HSE 250W | E40 | 400 | VG / ZG / KoKo | LX 65 03 02 RA |
| 1 x HME 250W | E40 | 400 | VG / KoKo | LX 65 03 03 RA |
| 2 x TC-TEL 85W | 2G8 | 400 | EVG | LX 65 03 04 RA |
| 2 x TC-TEL 85W | 2G8 | 400 | EVG (1-10V) | LX 65 03 05 RA |
| 1 x TC-TEL 85W | 2G8 | 400 | EVG | LX 65 03 06 RA |
| 1 x TC-TEL 85W | 2G8 | 400 | EVG (1-10V) | LX 65 03 07 RA |
| 2 x TC-TEL 70W | GX24q-6 | 400 | EVG | LX 65 03 08 RA |
| 2 x TC-TEL 70W | GX24q-6 | 400 | EVG (1-10V) | LX 65 03 09 RA |
| 1 x TC-TEL 70W | GX24q-6 | 400 | EVG | LX 65 03 10 RA |
| 1 x TC-TEL 70W | GX24q-6 | 400 | EVG (1-10V) | LX 65 03 11 RA |
| 3 x TC-TEL 42W | GX24q-4 | 400 | EVG | LX 65 03 12 RA |
| 3 x TC-TEL 42W | GX24q-4 | 400 | EVG (1-10V) | LX 65 03 13 RA |
| 3 x TC-TEL 32W | GX24q-3 | 400 | EVG | LX 65 03 14 RA |
| 3 x TC-TEL 32W | GX24q-3 | 400 | EVG (1-10V) | LX 65 03 15 RA |
| 1 x A90 300W | E27 | 400 | | LX 65 03 16 RA |
| 1 x HIE-CE 150W | E40 | 300 | VG / ZG / KoKo | LX 65 03 17 RA |
| 1 x HIT-CE 150W | G12 | 300 | VG / ZG / KoKo | LX 65 03 18 RA |
| 1 x HSE 150W | E40 | 300 | VG / ZG / KoKo | LX 65 03 19 RA |
| 1 x HME 125W | E27 | 300 | VG / KoKo | LX 65 03 20 RA |
| 2 x TC-TEL 42W | GX24q-4 | 300 | EVG | LX 65 03 21 RA |
| 2 x TC-TEL 42W | GX24q-4 | 300 | EVG (1-10V) | LX 65 03 22 RA |
| 1 x TC-TEL 42W | GX24q-4 | 300 | EVG | LX 65 03 23 RA |
| 1 x TC-TEL 42W | GX24q-4 | 300 | EVG (1-10V) | LX 65 03 24 RA |
| 2 x TC-TEL 32W | GX24q-3 | 300 | EVG | LX 65 03 25 RA |
| 2 x TC-TEL 32W | GX24q-3 | 300 | EVG (1-10V) | LX 65 03 26 RA |
| 1 x TC-TEL 32W | GX24q-3 | 300 | EVG | LX 65 03 27 RA |
| 1 x TC-TEL 32W | GX24q-3 | 300 | EVG (1-10V) | LX 65 03 28 RA |
| 1 x A90 200W | E27 | 300 | | LX 65 03 29 RA |

Andere Wattagen und Multipowerleuchten auf Anfrage möglich.

Gehäuse / Pendelsatz

| | |
|--|-------------------------|
| Weißaluminium RAL 9006 (Standard) | LX 65 03 xx RA |
| RAL nach Wahl, Kabel schwarz / RAL nach Wahl, Kabel weiß | LX 65 03 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