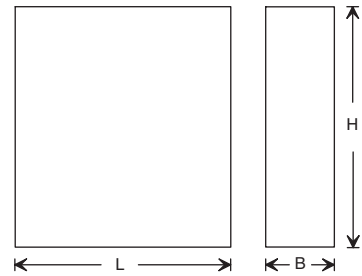


**Kardankopf mit Drehteilen  
LKAR 8 D**



**Kardankopf mit Tiefziehteilen  
LKAR 8 T**



Maße: siehe Tabelle

### Ausschreibungstext:

#### **LKAR 8/1 D bis LKAR 8/3 D**

Kardanpendelleuchte, bestehend aus einem Metallrahmen mit integrierten Gehäusen für Vorschaltgeräte, Kardanköpfen aus hochwertigen Drehteilen (Schraubverschluss), alle Metallteile weißaluminium RAL 9006 pulverbeschichtet

#### **LKAR 8/1 T bis LKAR 8/3 T**

Kardanpendelleuchte, bestehend aus einem Metallrahmen mit integrierten Gehäusen für Vorschaltgeräte, Kardanköpfen aus Tiefziehteilen (Bajonettverschluss), alle Metallteile weißaluminium RAL 9006 pulverbeschichtet

Pendelsatz mit Stahlseilen L = 400mm, (Pendelstangen möglich)

#### **LKAR 8/4 D**

Kardanleuchte, bestehend aus einem Metallrahmen mit integrierten Gehäusen für Vorschaltgeräte, Kardanköpfen aus hochwertigen Drehteilen (Schraubverschluss), alle Metallteile weißaluminium

#### **LKAR 8/4 T**

Kardanleuchte, bestehend aus einem Metallrahmen mit integrierten Gehäusen für Vorschaltgeräte Kardanköpfen aus Tiefziehteilen (Bajonettverschluss), alle Metallteile weißaluminium RAL 9006 pulverbeschichtet

Reflektoren aus 99,98 % Reinaluminium, silber stückeloxiert, werkzeuglos herausnehmbar, verschiedene Ausstrahlungswinkel verfügbar,

Schutzklasse I (bzw. III bei NV-Lampen), IP20.

Andere Anordnungen der Leuchtmitteltypen oder Feldaufteilungen sind nach Ihren Vorgaben möglich!



**LKAR 8/1 D**



**LKAR 8/2 D**



**LKAR 8/3 D**



**LKAR 8/4 D**



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Vorschaltgerät	Verfügbare Ausstrahlungswinkel	Bestell-Nr. weißaluminium
		L	B	H			
<b>LKAR 8/1 D</b>							
3 x HIT-CE 70W	G12	950	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 01 RA
3 x QR111 75W	G53	950	200	400	elektronischer Trafo		LX 44 13 02 RA
3 x QT12 75W	GY6,35	950	200	400	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 03 RA
1 x HIT-CE 70W	G12	950	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 04 RA
2 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		
<b>LKAR 8/1 T</b>							
3 x HIT-CE 70W	G12	950	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 10 RA
3 x QR111 75W	G53	950	200	400	elektronischer Trafo		LX 44 13 11 RA
3 x QT12 75W	GY6,35	950	200	400	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 12 RA
1 x HIT-CE 70W	G12	950	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 13 RA
2 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		
<b>LKAR 8/2 D</b>							
2 x HIT-CE 70W	G12	570	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 30 RA
2 x QR111 75W	G53	570	200	400	elektronischer Trafo		LX 44 13 31 RA
2 x QT12 75W	GY6,35	570	200	400	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 32 RA
1 x HIT-CE 70W	G12	570	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 33 RA
1 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		
<b>LKAR 8/2 T</b>							
2 x HIT-CE 70W	G12	570	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 40 RA
2 x QR111 75W	G53	570	200	400	elektronischer Trafo		LX 44 13 41 RA
2 x QT12 75W	GY6,35	570	200	400	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 42 RA
1 x HIT-CE 70W	G12	570	200	400	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 43 RA
1 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		
<b>LKAR 8/3 D</b>							
4 x HIT-CE 70W	G12	440	100	650	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 60 RA
4 x QR111 75W	G53	440	100	650	elektronischer Trafo		LX 44 13 61 RA
4 x QT12 75W	GY6,35	440	100	650	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 62 RA
2 x HIT-CE 70W	G12	440	100	650	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 63 RA
2 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		
<b>LKAR 8/3 T</b>							
4 x HIT-CE 70W	G12	440	100	650	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 70 RA
4 x QR111 75W	G53	440	100	650	elektronischer Trafo		LX 44 13 71 RA
4 x QT12 75W	GY6,35	440	100	650	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 72 RA
2 x HIT-CE 70W	G12	440	100	650	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 73 RA
2 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		
<b>LKAR 8/4 D</b>							
3 x HIT-CE 70W	G12	492	200	250	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 90 RA
3 x QR111 75W	G53	492	200	250	elektronischer Trafo		LX 44 13 91 RA
3 x QT12 75W	GY6,35	492	200	250	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 92 RA
1 x HIT-CE 70W	G12	492	200	250	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 93 RA
2 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		
<b>LKAR 8/4 T</b>							
3 x HIT-CE 70W	G12	492	200	250	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 95 RA
3 x QR111 75W	G53	492	200	250	elektronischer Trafo		LX 44 13 96 RA
3 x QT12 75W	GY6,35	492	200	250	elektronischer Trafo	Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 97 RA
1 x HIT-CE 70W	G12	492	200	250	EVG	Superbreit, Breit, Mittel, Spot	LX 44 13 98 RA
2 x QR111 75W	G53				elektronischer Trafo		

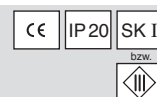
Andere Wattagen und Maße auf Anfrage möglich

### Gehäuse + Kardankopf

weißaluminium RAL 9006 (Standard)  
RAL nach Wahl

LX 44 13 xx RA  
LX 44 13 xx RAL xxxx

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