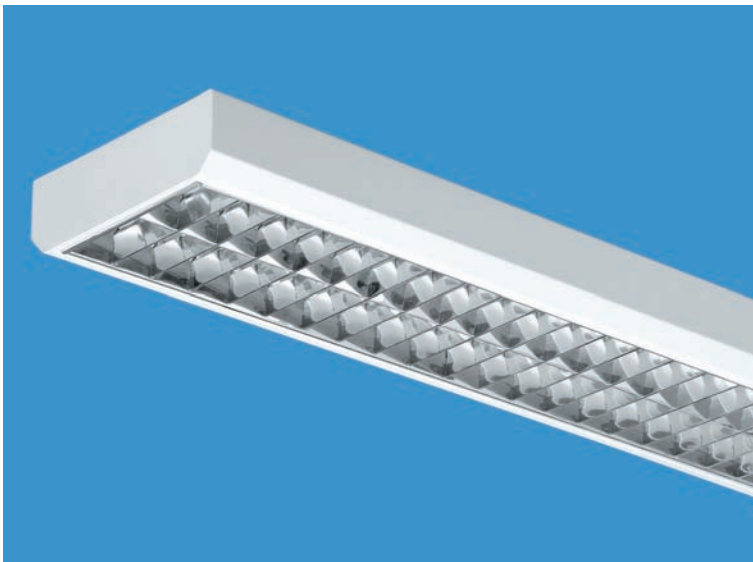
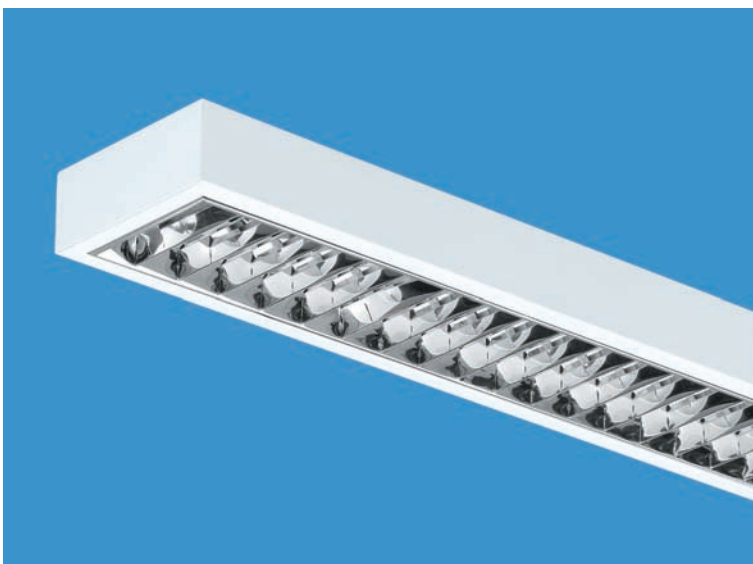


Maße: siehe Tabelle



LRAS 6/1



LRAS 6/2

Ausschreibungstext:

Rasteranbauleuchte,
bestehend aus einem weiß
pulverbeschichteten Metallgehäuse,
mit integrierten Vorschaltgeräten
gemäß Tabelle,
für Durchgangsverdrahtung geeignet,
auf Steckklemme 5polig je (2x2,5) mm²,
anschlussfertig verdrahtet,
Paraboldarklichttraster
aus 99,98% Reinstaluminium,
silber hochglanz eloxiert

weitere Raster siehe auch **LRAS 10**

Schutzklasse I, IP 20

Wir fertigen Leuchten im Standardmaß
oder nach Ihren Wünschen



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Bestell-Nr. weiß	
		L	B	H		
LRAS 6/1					EVG	EVG 1-10V
2 x T16 80W	G5	1485	200	60	LX 12 12 00 W	LX 12 12 01 W
2 x T16 35/49W	G5	1485	200	60	LX 12 12 02 W	LX 12 12 03 W
2 x T16 28/54W	G5	1185	200	60	LX 12 12 04 W	LX 12 12 05 W
LRAS 6/2						
2 x T16 80W	G5	1495	152	60	LX 12 12 20 W	LX 12 12 21 W
2 x T16 35/49W	G5	1495	152	60	LX 12 12 22 W	LX 12 12 23 W
2 x T16 28/54W	G5	1195	152	60	LX 12 12 24 W	LX 12 12 25 W
1 x T16 35/49/80W	G5	1495	112	60	LX 12 12 40 W	LX 12 12 41 W
1 x T16 28/54W	G5	1195	112	60	LX 12 12 42 W	LX 12 12 43 W
4 x T16 14/24W	G5	600	600	60	LX 12 12 60 W	LX 12 12 61 W

Gehäuse

Weiß (Standard)
RAL nach Wahl

LX 12 12 xx W
LX 12 12 xx RAL xxxx

Zubehör

EVG-dimmbar (PCA oder DALI)

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