



Maße: siehe Tabelle



LRZL 1/1



LRZL 1/2

### Ausschreibungstext:

Deckenanbauleuchte, bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten Vorschaltgeräten,

#### LRZL 1/1

Elektronisches Vorschaltgerät (AC/DC) nach DIN VDE 0108 für zentrale Notstromversorgung

#### LRZL 1/2

Elektronisches Vorschaltgerät (AC/DC) nach DIN VDE 0108 mit Einzelbatterie für Nennbetriebsdauer 1 Stunde und INT-Elektronik und automatischem Selbsttest für dezentrale Notstromversorgung

für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme 3polig je 2x2,5) mm<sup>2</sup>, anschlussfertig verdrahtet,

Displayscheibe aus klar poliertem starkwandigem Acryl, bedruckt, mit umlaufender Reflexbeschichtung  
 Höhe = 165 mm  
 Breite = 325 mm  
 Erkennungsweite = 16 m (nach DIN 4844)

Schutzklasse I, IP20



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Pfeil	Bestell-Nr. weiß
		L	B	H		
<b>LRZL 1/1</b>						
1 x T16 8W	G5	360	55	85	nach rechts	<b>LX 55 00 00 W</b>
1 x T16 8W	G5	360	55	85	nach links	<b>LX 55 00 01 W</b>
1 x T16 8W	G5	360	55	85	nach unten	<b>LX 55 00 02 W</b>
<b>LRZL 1/2</b>						
1 x T16 8W	G5	435	85	85	nach rechts	<b>LX 55 00 10 W</b>
1 x T16 8W	G5	435	85	85	nach links	<b>LX 55 00 11 W</b>
1 x T16 8W	G5	435	85	85	nach unten	<b>LX 55 00 12 W</b>

Andere Wattagen auf Anfrage möglich.



Wandhalter, parallel zur Wand  
**LZ 94 30 01 W** für LRZL 1/1  
**LZ 94 30 02 W** für LRZL 1/2



Wandhalter, 90° zur Wand  
**LZ 94 30 03 W** für LRZL 1/1  
**LZ 94 30 04 W** für LRZL 1/2



Einbaurahmen  
**LZ 94 30 05 W** für LRZL 1/1  
**LZ 94 30 06 W** für LRZL 1/2



Pendelsatz  
**LZ 94 30 07 W** für LRZL 1/1  
**LZ 94 30 08 W** für LRZL 1/2

### Gehäuse

Reinweiß RAL 9010 (Standard)	<b>LX 55 00 xx W</b>
Weißaluminium (RAL9006)	<b>LX 55 00 xx RA</b>
Eisengrau	<b>LX 55 00 xx RE</b>
RAL nach Wahl	<b>LX 55 00 xx RAL xxxx</b>

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