



Maße: siehe Tabelle



LEDN 6/1



LEDN 6/2



LEDN 6/3



LEDN 6/4



LEDN 6/5



LEDN 6/6



LEDN 6/7

### Ausschreibungstext:

Niedervoltdeckeneinbauleuchte, bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteten Metallgehäuse mit 2poliger Keramikfassung, temperaturbeständig anschlussfertig verdrahtet, werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 6-30 mm (auf Wunsch für 1-25 mm)

Beschreibung der Funktion: siehe Tabelle

Schutzklasse III, IP 23 in geschlossener Zwischendecke



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			ET		Bestell-Nr. weiß
		DA Ø	AD Ø				
<b>LEDN 6/1</b>							
1 x QR-CBC51 50W	GX5,3	105	110	115	80° herauschwenkbar		<b>LX 70 02 51 W</b>
<b>LEDN 6/2</b>							
1 x QR-CBC51 50W	GX5,3	70	82	95	20° schwenkbar		<b>LX 70 02 52 W</b>
<b>LEDN 6/3</b>							
1 x QT12 50W	GY6,35	100	116	110	20° schwenkbar, Breit		<b>LX 70 02 53 W</b>
1 x QT12 50W	GY6,35	100	116	110	20° schwenkbar, Mittel		<b>LX 70 02 54 W</b>
1 x QT12 50W	GY6,35	100	116	110	20° schwenkbar, Spot		<b>LX 70 02 55 W</b>
<b>LEDN 6/4</b>							
1 x QR-CBC51 50W	GX5,3	85	100	95	350° drehbar, 20° schwenkbar		<b>LX 70 02 56 W</b>
<b>LEDN 6/5</b>							
1 x QT12 50W	GY6,35	100	115	100	350° drehbar, 30° schwenkbar		<b>LX 70 02 57 W</b>
1 x QT12 75W	GY6,35	140	165	125	350° drehbar, 35° schwenkbar		<b>LX 70 02 58 W</b>
<b>LEDN 6/6</b>							
1 x QR-CBC51 50W	GX5,3	100	115	135	350° drehbar, 20° innen schwenkbar		<b>LX 70 02 59 W</b>
1 x QT12 100W	GY6,35	135	145	135	350° drehbar, 25° innen schwenkbar		<b>LX 70 02 60 W</b>
<b>LEDN 6/7</b>							
1 x QT12 100W	GY6,35	175	190	160	350° drehbar, 80° herauschwenkbar, Breit		<b>LX 70 02 61 W</b>
1 x QT12 100W	GY6,35	175	190	160	350° drehbar, 80° herauschwenkbar, Spot		<b>LX 70 02 62 W</b>

### Einbauring / Gehäuse

Reinweiß RAL 9010 (Standard)	<b>LX 70 02 xx W</b>
Verchromt	<b>LX 70 02 xx C</b>
Nickel-matt (Edelstahloptik)	<b>LX 70 02 xx N</b>
24-karat-vergoldet	<b>LX 70 02 xx G</b>
RAL nach Wahl	<b>LX 70 02 xx RAL xxxx</b>

### Zubehör

Modulplatte für Paneeldecken weiß	<b>Möglich</b>
Betoneingießgehäuse	<b>Möglich</b>
Einputzringe für Nassdecken	<b>Möglich</b>
Ausgleichsringe für zu große Deckenausschnitte	<b>Möglich</b>

### Transformatoren

Konventionelle Transformatoren	<b>Möglich</b>
Elektronischer Transformator 20 – 105 W Slimline (für Phasenan- und abschnittdimmung)	<b>LZ 92 03 00</b>
Elektronischer Transformator 20 – 105 W Topline (für Phasenan- und abschnittdimmung)	<b>LZ 92 03 10</b>
Elektronischer Transformator 50 – 150 W Topline (für Phasenan- und abschnittdimmung)	<b>LZ 92 03 11</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