

LEDN 6/1



LEDN 6/2



LEDN 6/4



LEDN 6/6



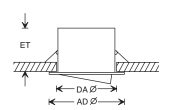
LEDN 6/3



LEDN 6/5



LEDN 6/7



Maße: siehe Tabelle

Ausschreibungstext:

Niedervoltdeckeneinbauleuchte, bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteten Metallgehäuse mit 2poliger Keramikklemme, 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



Einbaudownlights LEDN 6 (Halogenniedervolt)



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

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

Zubehör

Modulplatte für Paneeldecken weiß	Möglich
Betoneingießgehäuse	Möglich
Einputzringe für Nassdecken	Möglich
Ausgleichsringe für zu große Deckenausschnitte	Möglich

Transformatoren	
Konventionelle Transformatoren	Möglich
Elektronischer Transformator 20 – 105 W Slimline (für Phasenan- und abschnittdimmung)	LZ 92 03 00
Elektronischer Transformator 20 – 105 W Topline (für Phasenan- und abschnittdimmung)	LZ 92 03 10
Flektronischer Transformator 50 – 150 W Topline (für Phasenan- und abschnittdimmung)	1 7 92 03 11

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

