



LEDH 1/1 starr



LEDH 1/1 schwenkbar



LEDH 1/2 starr



LEDH 1/2 dreh- & schwenkbar



LEDH 1/3 starr



LEDH 1/3 dreh- & schwenkbar



LEDH 1/4 starr



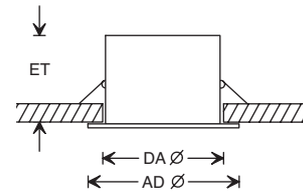
LEDH 1/4 starr asymmetrisch



LEDH 1/5 starr



LEDH 1/5 starr asymmetrisch



Maße: siehe Tabelle

Ausschreibungstext:

Deckeneinbauleuchte für Reflektorlampen, bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtetem Metalleinbauring und Bügel mit Fassung und Anschlussklemme, temperaturbeständig anschlussfertig verdrahtet, werkzeuglose Montage der Leuchte mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 1-25 mm,

Schutzklasse I,
IP 23 in geschlossener Zwischendecke



Bestückung nach ZVEI	Fassung	DA Ø (mm)	AD Ø (mm)	ET (mm)		Bestell-Nr. weiß
LEDH 1/1						
1 x QPAR-CB51 50W	GZ10	70	82	90	starr	LX 60 70 00 W
1 x QPAR-CB51 50W	GZ10	70	82	90	schwenkbar	LX 60 70 01 W
LEDH 1/2						
1 x QPAR-CB51 50W	GZ10	85	100	95	starr	LX 60 70 02 W
1 x QPAR-CB51 50W	GZ10	85	100	95	dreh- & schwenkbar	LX 60 70 03 W
LEDH 1/3						
1 x QPAR20 50W	E27	80	100	130	starr	LX 60 70 04 W
1 x QPAR20 50W	E27	125	145	100	dreh- & schwenkbar	LX 60 70 05 W
LEDH 1/4						
1 x QPAR30 75W	E27	125	141	120	starr	LX 60 70 06 W
1 x QPAR30 75W	E27	165	185	200	starr asymmetrisch (25° Neigungswinkel)	LX 60 70 07 W
LEDH 1/5						
1 x PAR38 120W	E27	148	165	180	starr	LX 60 70 08 W
1 x PAR38 120W	E27	205	225	240	starr asymmetrisch (55° Neigungswinkel)	LX 60 70 09 W

Andere Wattagen auf Anfrage möglich.

Einbauring

Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 60 70 0x W
Verchromt	LX 60 70 0x C
Nickel-matt (Edelstahloptik)	LX 60 70 0x N
24-karat-vergoldet	LX 60 70 0x G
RAL nach Wahl	LX 60 70 0x RAL xxxx

Zubehör

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