

DURIA® Wand- und Deckenleuchte LEDA

Attraktive Glasleuchte, bestehend aus einem hochwertigem, mundgeblasenem Glas- Ring und einer weißen Glasabdeckscheibe. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen, Schraubverbindungen zur Glasbefestigung. Elektronisches Vorschaltgerät (EVG).



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen
Glas Ø 250 mm						
DL10090.1018	LEDA 250 E27	250	70	E27	1 x 100 W A60/ 18 W FCY -ESL	1340/1100
DL10090.118	LEDA 250 EVG	250	70	GX24q-2	1 x 18 W TC-TEL	1200
Glas Ø 300 mm						
DL10081.122	LEDA 300EVG	300	80	2GX13	1 x 22 W T16-R	1800
DL10081.213	LEDA 300EVG	300	80	GX24q-1	2 x 13 W TC-DEL	1800
Glas Ø 400 mm						
DL10082.2018	LEDA 400 E27	400	80	E27	2 x 75 W A60/ 18 W FCY-ESL	1870/2200
DL10082.140	LEDA 400 EVG	400	80	2GX13	1 x 40 W T16-R	3300
DL10082.218	LEDA 400 EVG	400	80	GX24q-2	2 x 18 W TC-DEL	2400
Glas Ø 450 mm						
DL10083.300	LEDA 450 E27	450	90	E27	3 x 100 W A60/30 W LL-ESL	4020/4500
DL10083.2255	LEDA 450 EVG	450	90	2GX13	1 x 55 W + 1 x 22 W T16-R	6000
DL10083.242	LEDA 450 EVG	450	90	GX24q-4	2 x 26-42 W TC-TEL	3600-6400

ESL: Energiesparlampe

Notlichtausführung" Einzel-EVG" getrennt schaltbar, entsprechend DIN VDE 0108



DL10081.213.N	LEDA 300 EVG.N	300	80	GX24q-1	2 x 13 W TC-DEL einz EVG	1800
DL10082.218.N	LEDA 400 EVG.N	400	80	GX24q-2	2 x 18 W TC-DEL einz. EVG	2400
DL10083.2255.N	LEDA 450 EVG.N	450	90	2GX13	1 x 55W + 1 x 22W T16-R einz EVG	6000
DL10083.242.N	LEDA 450 EVG.N	450	90	GX24q-3	2 x 26-42 W TC-DEL einz. EVG	3600-6400

Oberflächen

Gold lackiert

Andere Farben auf Anfrage

Notlichtversion

Einzelbatteriesystem
1-3h

LED Version

Seite 66

Kunststoff Version

Nein

dimmbar

1-10 V
DALI

OPTIONEN