



DURIA® Wand- und Deckenleuchte LEDA LED

Ambiente und LED sind kein Widerspruch, diese attraktive Glasleuchte aus hochwertigem, mundgeblasenem Glas-Ring und einer weißen Glasabdeckscheibe bestätigt das. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet. Sie zeigt nicht vordergründig Die LED Technik, hat aber alle Vorzüge dieser modernen Leuchtmittel. Werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Glashalterung über Zierschrauben. Ab 26 W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung, weitere Ausstattungen wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 250 mm						
DL10080.18.3	LEDA 250 LED	250	60	LED Board Unit 225	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10080.18.4	LEDA 250 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10080.18.6	LEDA 250 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
Glas Ø 300 mm						
DL10081.18.3	LEDA 300 LED	300	70	LED Board Unit 285	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10081.18.4	LEDA 300 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10081.18.6	LEDA 300 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
Glas Ø 400mm						
DL10082.26.3	LEDA 400 LED	400	80	LED Board Unit 285	26 W 3000 K	2260 (3420)
DL10082.26.4	LEDA 400 LED			2 LED-Treiber	26 W 4000 K	3150 (3550)
DL10082.26.6	LEDA 400 LED				26 W 6000 K	3320 (3640)
Glas Ø 450mm						
DL10083.36.3	LEDA 450 LED	450	90	LED Board Unit 385	36 W 3000 K	3640 (4680)
DL10083.36.4	LEDA 450 LED			2 LED-Treiber	36 W 4000 K	4300 (4860)
DL10083.36.6	LEDA 450 LED				36 W 6000 K	4540 (4980)

OPTIONEN

Oberflächen

Glasing
Weiß
silberfarbig
goldfarbig

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

LED Version

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Kunststoff Version

nein

dimmbar

1-10 V