



DURIA® Wand- und Deckenleuchte LOTTA LED

Die klassische, ruhige und schöne Symmetrie einer Halbkugel in Verbindung mit perfekter Lichtleistung aus LED. Glaskörper aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal-Triplex-Glas seidenmatt. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Dreipunkt-Bajonett-Verschluss zur Glasbefestigung. Ab 26W 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 **III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 250 mm						
DL10084.08.3	LOTTA 250 LED	250	125	LED Board Unit 155	8 W 3000 K	840 (1080)
DL10084.08.4	LOTTA 250 LED	250	125		8 W 4000 K	990 (1120)
DL10084.08.6	LOTTA 250 LED	250	125		8 W 6000 K	1050 (1150)
Glas Ø 350 mm						
DL10085.13.3	LOTTA350 LED	350	175	LED Board Unit 200	13 W 3000 K	1330 (1710)
DL10085.13.4	LOTTA350 LED	350	175		13 W 4000 K	1570 (1770)
DL10085.13.6	LOTTA350 LED	350	175		13 W 6000 K	1660 (1820)
Glas Ø 450 mm						
DL10086.18.3	LOTTA 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10086.18.4	LOTTA 450 LED	450	225		18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10086.18.6	LOTTA 450 LED	450	225		18 W 6000 K	2270 (2490)
DL10086.26.3	LOTTA 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	26 W 3000 K	2260 (3420)
DL10086.26.4	LOTTA 450 LED	450	225	2 LED-Treiber	26 W 4000 K	3150 (3550)
DL10086.26.6	LOTTA 450 LED	450	225		26 W 6000 K	3320 (3640)

OPTIONEN

Oberflächen
Zierringe optional
Weiß
Nickel matt
Chrom

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.

Sensor
HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Kunststoff Version
Nein

dimmbar
1-10 V