

Wand / Decke

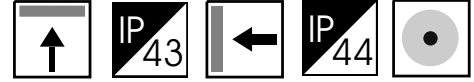


DURIA® Wand-und Deckenleuchte CORA LED



Eine unaufdringliche Leuchtenform für die moderne Raumgestaltung mit klaren zylindrischen Konturen. Wanne aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal-Triplex-Glas seidenmatt. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet. Werkzeuglose, 3-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen, Dreipunkt-Bajonett-Verschluss zur Glasbefestigung. LED Rundplatine mit SMD Bestückung für harmonische und indirekte Ausleuchtung. HF Sensorausführung für schalterfreie Beleuchtung von Fluren, Treppenaufgängen und Keller.

Wand / Spiegel



Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkit

Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*	EEK**
Glas Ø 200 mm							
DL10039.11.3	CORA 200 LED	200	110	LED Platinen-Einheit 150	11 W 3000K	1452	A+
DL10039.11.4	CORA 200 LED	200	110		11 W 4000K	1628	A++
Glas Ø 300 mm							
DL10032.11.3	CORA 300 LED	300	104	LED Platinen-Einheit 200	11 W 3000K	1452	A+
DL10032.11.4	CORA 300 LED	300	104		11 W 4000K	1628	A+
DL10032.16.3	CORA 300 LED	300	104	LED Platinen-Einheit 200	16,5 W 3000K	1980	A+
DL10032.16.3	CORA 300 LED	300	104		16,5 W 4000K	2220	A+
Glas Ø 400 mm							
DL10033.16.3	CORA 400 LED	400	105	LED Platinen-Einheit 280	16,5 W 3000K	1980	A+
DL10034.16.3	CORA 400 LED	400	105		16,5 W 4000K	2220	A+
DL10034.22.3	CORA 400 LED	400	105	LED Platinen-Einheit 280	22 W 3000K	2640	A+
DL10036.22.4	CORA 400 LED	400	105		22 W 4000K	2960	A+
Glas Ø 500 mm							
DL10038.34.3	CORA 500 LED	500	105	LED Platinen-Einheit 350	34 W 3000K	3960	A+
DL10038.34.4	CORA 500 LED	500	105		34 W 4000K	4440	A+



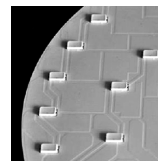
CORA HF Bewegungssensor

Glas Ø 300 mm							
DL10032.11.3.RHF	CORA 300 LEDHF	300	104	LED Platinen-Einheit 210 R	11 W 3000K	1452	A+
DL10032.11.4.RHF	CORA 300 LEDHF	300	104	HF Sensor inside	11 W 4000K	1628	A++



Technische Daten

HF Sensor
Erfassungswinkel 360°
160° durch Glas/ Kunststoff
Reichweite 0,5 - 5m stufenlos
Zeiteinstellung 30 Sek. - 30 Min
Helligkeitswert 2- 2000 Lux



Technische Daten

SMD-Platine
Abstrahlcharakteristik 120°
Umgebungstemp. -30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt 38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008) 0
Ra / CRI > 80
Kühlung selbstkühlend

Die Leuchten enthalten eingebaute LED-Lampen der Energieeffizienzklassen **A+ oder A++** (EEK**). Die LED- Leuchtmittel können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Lebensdauer > 50.000h.

LUMEN* : Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittels / Technische Änderungen vorbehalten.

Hinweis Anwendung:

Alle RUND-Platinen **ab 22 Watt** sind werkseitig in **2 Schaltkreise** aufgeteilt, die über ein zweites Betriebsgerät (optional) getrennt schaltbar sind.

Energieeffizienzklasse EEK



22

DURIA CRYSTAL GmbH info@duria-crystal.de www.duria-crystal.de

OPTIONEN

Oberflächen

Armatur
silber lackiert

Notlichtversion

Siehe Seite 92 bis 99

dimmbar

Auf Anfrage

Alle Platinen **ab Durchmesser 200mm** verfügen über einen **Notlichtschaltkreis** von **3Watt**, der für Notlichtbetrieb über ein Zusatz-Betriebsgerät separat aktiviert werden kann.