

Wand / Decke

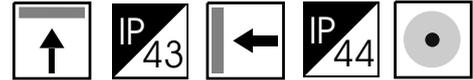
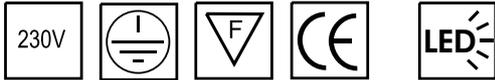


## DURIA® Wand-und Deckenleuchte CORA LED



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 mm<sup>2</sup> 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 Umrüstkits

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



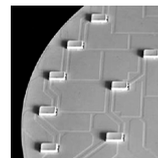
CORA HF Bewegungssensor

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