

Wand / Decke



## DURIA® Deckenleuchte BIG DISK LED

Eine beeindruckende LED- Glasleuchte, die mit ihrer Größe und enormen LED Lichtleistung überzeugt. Glaskörper aus zwei übereinanderliegenden, hochwertigen, gebogenen Glasscheiben, weiß satiniert. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose Anschlussklemme 2,5 mm<sup>2</sup>. Mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung, zwei Leitungseinführungen, zentrale Gewindestange, Sicherheitsmutter und Zierkappe mit verschiedenen Oberflächen zur Glashalterung. LED- RING- Platine mit exzellenter LED- Lichtleistung.

Wand / Spiegel



Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits

Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Leistung	Lumen*	EEK**
<b>Glas Ø 500 mm</b>							
DL10063.22.3.R	BIG DISK 500 LED	500	100	LED Platinen-Einheit 310 R	<b>22 W 3000 K</b>	2640	A+
DL10063.22.4.R	BIG DISK 500 LED				<b>22 W 4000 K</b>	2960	A+
<b>Glas Ø 600 mm</b>							
DL10064.22.3.R	BIG DISK 600 LED	600	110	LED Platinen-Einheit 310 R	<b>34 W 3000 K</b>	3960	A+
DL10064.18.4.R	BIG DISK 600 LED				<b>34 W 4000 K</b>	4440	A+
<b>Glas Ø 600 mm</b>							
DL10064.56.3.	BIG DISK 600 LED	700	115	LED Platinen-Einheit 450 22+34 W getrennt schaltbar	<b>56 W 3000 K</b>	7000	A+
DL10064.56.4.	BIG DISK 600 LED				<b>56 W 4000 K</b>	7000	A+
<b>Glas Ø 700 mm</b>							
DL10065.56.3.R	BIG DISK 700 LED	700	115	LED Platinen-Einheit 450 22+34 W getrennt schaltbar	<b>56 W 3000 K</b>	7000	A+
DL10065.56.4.R	BIG DISK 700 LED				<b>56 W 4000 K</b>	7000	A+
<b>BIG DISK HF Bewegungssensor</b>							
<b>Glas Ø 500 mm</b>							
DL10063.22.3.RHF	BIG DISK 500 LED	500	100	LED Platinen-Einheit 310 R HF Sensor inside	<b>22 W 3000 K</b>	2640	A+
DL10063.22.4.RHF	BIG DISK 500 LED				<b>22 W 4000 K</b>	2960	A+
<b>Glas Ø 600 mm</b>							
DL10064.22.3.RHF	BIG DISK 600 LED	600	110	LED Platinen-Einheit 310 R HF Sensor inside	<b>34 W 3000 K</b>	3960	A+
DL10064.18.4.RHF	BIG DISK 600 LED				<b>34 W 4000 K</b>	4440	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.

## Energieeffizienzklasse EEK



OPTIONEN

**Oberflächen**  
Zierkappe  
Weiß  
Nickel matt  
Chromglänzend  
Messingfarbig matt  
Messingfarbig glänzend

**Notlichtversion**  
auf Anfrage

**dimmbar**  
auf Anfrage  
1-10 V  
DALI

**18**

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