

Wand / Decke

Wand / Spiegel

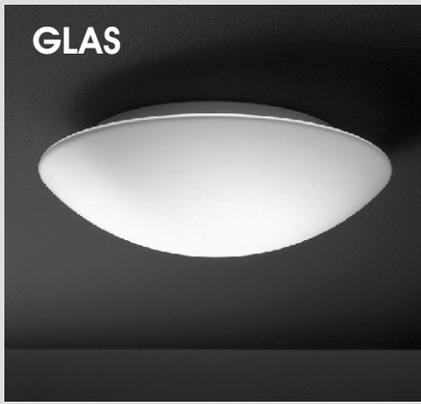
Pendel

Einbau

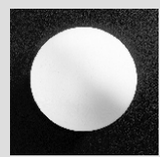
Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits



## DURIA® Wand- und Deckenleuchte AIDA VERRA LED



Es ist gelungen, das zeitlose formschöne Design zu erhalten und mit modernster Lichttechnik perfekt zu kombinieren. Die hervorragende Lichtverteilung und Effizienz sind absolut zeitgemäß. Glaskörper 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. 4 Größen mit LED-Rundplatine, Konverter und exzellenter Lichtleistung. Alle HF-Sensor-Leuchten mit RING-Platine und zentral montiertem Bewegungsmelder.



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
<b>Glas Ø 250 mm</b>							
DL10050.11.3	AIDA 250 LED	250	95	LED Platinen-Einheit 150	<b>11W 3000K</b>	1452	A+
DL10050.11.4	AIDA 250 LED	250	95		<b>11W 4000K</b>	1628	A++
<b>Glas Ø 300 mm</b>							
DL10051.11.3	AIDA 300 LED	300	100	LED Platinen-Einheit 150	<b>11W 3000K</b>	1452	A+
DL10051.11.4	AIDA 300 LED	300	100		<b>11W 4000K</b>	1628	A++
DL10051.16.3	AIDA 300 LED	300	100	LED Platinen-Einheit 200	<b>16,5W 3000K</b>	1980	A+
DL10051.16.4	AIDA 300 LED	300	100		<b>16,5W 4000K</b>	2220	A+
<b>Glas Ø 350 mm</b>							
DL10052.16.3	AIDA 350 LED	350	120	LED Platinen-Einheit 200	<b>16,5W 3000K</b>	1980	A+
DL10052.16.4	AIDA 350 LED	350	120		<b>16,5W 4000K</b>	2220	A+
DL10052.22.3	AIDA 350 LED	350	120	LED Platinen-Einheit 280	<b>22W 3000K</b>	2640	A+
DL10052.22.4	AIDA 350 LED	350	120	2 Schaltkreise- siehe Hinweis	<b>22W 4000K</b>	2960	A+
<b>Glas Ø 400 mm</b>							
DL10053.22.3	AIDA 400 LED	400	125	LED Platinen-Einheit 280	<b>22W 3000K</b>	2640	A+
DL10053.22.4	AIDA 400 LED	400	125	2 Schaltkreise- siehe Hinweis	<b>22W 4000K</b>	2960	A+

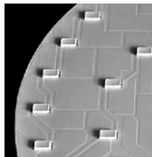


### AIDA VERRA HF Bewegungsmelder

<b>Glas Ø 350 mm</b>							
DL10052.11.3.RHF	AIDA 350 HF Sensor	350	120	LED Platinen-Einheit 210R	<b>11W 3000K</b>	1452	A+
DL10052.11.4.RHF	AIDA 350 HF Sensor	350	120	HF Sensor inside	<b>11W 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.

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

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

### Energieeffizienzklasse EEK

**A++ - A+** A B C D E  
 sehr effizient wenig effizient

OPTIONEN

**Oberflächen**  
 Zierringe optional  
 Weiß  
 Nickel matt  
 Chrom

**Notlichtversion**  
 s. Seite 92-99

**Dimmbar**  
 auf Anfrage  
 1-10 V, DALI

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