

Wand / Decke

Wand / Spiegel

Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits



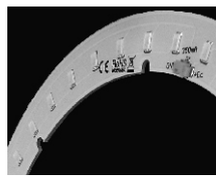
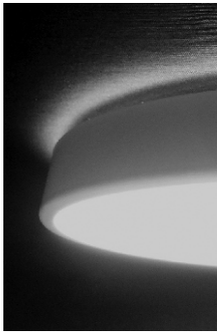
## DURIA® Wand- und Deckenleuchte SILA R LED



Extrem flache, runde Wand- und Deckenleuchte. Metallarmatur, weiß pulverlackiert, andere Oberflächen auf Anfrage, LED Platineinheit, direkt und indirekt strahlend, Verschiedene Diffusoren: Opalglas, weiß lackiert, Prismen klar und mattiert, flach oder gewölbt. Dreipunkt- Bajonett- Verschluss zur Glasbefestigung. LED Ringplatine mit exellenter Lichtleistung.



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*	EEK**
<b>Glas Ø 310 mm</b>							
DL10077.11.3.R	SILA R 310 LED	310	50	LED Platinen-Einheit 210 R	<b>11 W 3000 K</b> <b>11 W 4000 K</b>	1452	A+
DL10077.11.4.R	SILA R 310 LED						A++
<b>Glas Ø 360 mm</b>							
DL10078.22.3.R	SILA R 360LED	360	50	LED Platinen-Einheit 310 R	<b>22 W 3000 K</b> <b>22 W 4000 K</b>	2640	A+
DL10078.22.4.R	SILA R 360 LED						A+
<b>Glas Ø 450 mm</b>							
DL10079.36.3.R	SILA R 450 LED	450	50	LED Platinen-Einheit 400 R	<b>34 W 3000 K</b> <b>34 W 4000 K</b>	3960	A+
DL10079.36.4.R	SILA R 450 LED						A+
 				<b>Technische Daten</b> HF Sensor Erfassungswinkel 360° Reichweite 160° durch Glas/ Kunststoff Zeiteinstellung 0,5 - 5m stufenlos Helligkeitswert 30 Sek. -30 Min 2- 2000 Lux			
<b>SILA HF Bewegungssensor</b>							
<b>Glas Ø 310 mm</b>							
DL10077.11.3.RHF	SILA R 310 LED	320	50	LED Platinen-Einheit 210 R	<b>11 W 3000 K</b> <b>13 W 4000 K</b>	1452	A+
DL10077.11.4.RHF	SILA R 310 LED						A++
<b>Glas Ø 360mm</b>							
DL10078.22.3.RHF	SILA R 360LED	420	50	LED Platinen-Einheit 310 R	<b>22 W 3000 K</b> <b>22 W 4000 K</b>	2640	A+
DL10078.22.4.RHF	SILA R 360 LED						A+
<b>Glas Ø 450 mm</b>							
DL10079.34.3.RHF	SILA R 450 LED	540	50	LED Platinen-Einheit 400 R	<b>34 W 3000 K</b> <b>34 W 4000 K</b>	3960	A+
DL10079.34.4.RHF	SILA R 450 LED						A+



**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 Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten.

Energieeffizienzklasse EEK

**A++ - A+** | A | B | C | D | E

sehr effizient | wenig effizient

**OPTIONEN**

- Oberflächen**  
Armatur : weiß, silber, Nickel, Chrom
- Oberflächen**  
Opalglas, Strukturglas LED optimiert, Weißglas keramisch bedruckt, Kunststoff PMMA opalweiß
- Notlichtversion**  
auf Anfrage
- dimmbar**  
auf Anfrage