

Wand / Decke

Wand / Spiegel

Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits



DURIA® Wand- und Deckenleuchte AIDA POLY LED

Zeitlos schöne Leuchtenform in 3 Größen, vielseitig verwendbar auch durch HF-Sensor-Ausführung.
Einfache Installation und Anwendung. Armatur Stahlblech pulverlackiert, Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß, (optional Polycarbonat) fein strukturiert, seidenglänzend (optional matt), Diffusor-Befestigung durch Dreifach- Schnappfeder- Halterung. LED RUND-Platine mit exzellenter Lichtleistung. Alle HF-Sensor-Leuchten mit RING-Platine und zentral montiertem Bewegungsmelder.

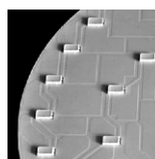


Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Leistung	Lumen*	EEK**
Diffusor Ø 320 mm							
DL70050A.11.3	AIDA POLY 320 LED	320	105	LED Platinen-Einheit 150	11W 3000K	1452	A+
DL70050A.11.4	AIDA POLY 320 LED	320	105		11W 4000K	1628	A++
DL70050A.16.3	AIDA POLY 320 LED	320	105	LED Platinen-Einheit 200	16,5W 3000K	1980	A+
DL70050A.16.4	AIDA POLY 320 LED	320	105		16,5W 4000K	2220	A+
Diffusor Ø 375 mm							
DL70051A.16.3	AIDA POLY 375 LED	375	125	LED Platinen-Einheit 200	16,5W 3000K	1980	A+
DL70051A.16.4	AIDA POLY 375 LED	375	125		16,5W 4000K	2220	A+
DL70051A.22.3	AIDA POLY 375 LED	375	125	LED Platinen-Einheit 280	22W 3000K	2640	A+
DL70051A.22.4	AIDA POLY 375 LED	375	125	2 Schaltkreise- siehe Hinweis	22W 4000K	2960	A+
Diffusor Ø 480 mm							
DL70052A.34.3	AIDA POLY 480 LED	480	150	LED Platinen-Einheit 350	34W 3000K	3960	A+
DL70052A.34.4	AIDA POLY 480 LED	480	150	2 Schaltkreise- siehe Hinweis	34W 4000K	4440	A+
AIDA POLY HF Bewegungssensor							
Diffusor Ø 320 mm							
DL70050A.11.3.RHF	AIDA POLY 320 LEDHF	320	105	LED Platinen-Einheit RING 210	11W 3000K	1452	A+
DL70050A.11.4.RHF	AIDA POLY 320 LEDHF	320	105	HF Sensor inside	11W 4000K	1628	A++
DL70050A.22.3.RHF	AIDA POLY 320 LEDHF	320	105	LED Platinen-Einheit RING 310	22W 3000K	2640	A+
DL70050A.22.4.RHF	AIDA POLY 320 LEDHF	320	105	HF Sensor inside	22W 4000K	2960	A+
Diffusor Ø 375 mm							
DL70051A.22.3.RHF	AIDA POLY 375 LEDHF	375	125	LED Platinen-Einheit RING 310	22W 3000K	2640	A+
DL70051A.22.4.RHF	AIDA POLY 375 LEDHF	375	125	HF Sensor inside	22W 4000K	2960	A+
Diffusor Ø 480 mm							
DL70052A.34.3.RHF	AIDA POLY 480 LEDHF	480	150	LED Platinen-Einheit RING 400	34W 3000K	3960	A+
DL70052A.34.4.RHF	AIDA POLY 480 LEDHF	480	150	HF Sensor inside	34W 4000K	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.

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

A++ - A+

A

B

C

D

E

sehr effizient

wenig effizient

OPTIONEN

Oberflächen

Oberflächen und Material Diffusor PMMA
Polycarbonat
schlagfest
Weiß seidenglanz

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.