

Wand / Decke

Wand / Spiegel

Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits

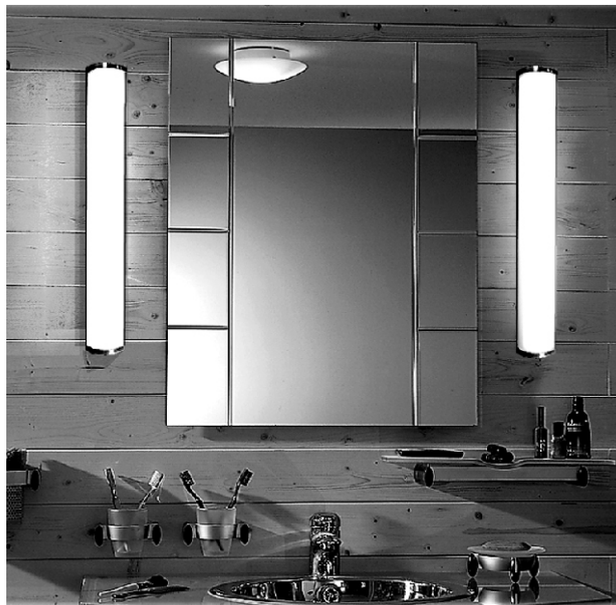


## DURIA® Wand- und Spiegelleuchte AXIS POLY LED

Analog zur Glasversion für energiebewusste Anwendung mit zusätzlicher Sicherheit gegen Glasbruch. Leuchtenabdeckung aus hochwertigem PMMA-Kunststoff opalweiß, matt glänzend. Die Metallarmatur ist weißpulverbeschichtet oder besteht aus Edelstahl poliert. Endkappen mit Inbusschrauben gesichert. Für die optimale Ausleuchtung werden Duria LED-SMD-LINIE Platinen mit homogener Lichtverteilung in verschiedenen Leistungsstufen installiert. Zur sicheren Beleuchtung von Sanitäranlagen, Fluren und Aufgängen in Bereichen mit besonderen Sicherheitsvorschriften, wie Kindereinrichtungen, Alten- und Pflegeheimen sowie Krankenhäusern, zu empfehlen.



Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Sockel	Leistung	Lumen*	EEK**
<b>Länge 400mm</b>								
WL70021.06.3	AXIS POLY 400 LED	400	60	80	LED Platinen Einheit L375	<b>6,5 W 3000K</b>	726	A+
WL70021.06.4	AXIS POLY 400 LED	400	60	80		<b>6,5 W 4000K</b>	814	A+
<b>Länge 600mm</b>								
WL70021.10.3	AXIS POLY 400 LED	400	60	80	LED Platinen Einheit L375	<b>9,5 W 3000K</b>	1089	A+
WL70021.10.4	AXIS POLY 400 LED	400	60	80		<b>9,5 W 4000K</b>	1221	A+
WL70022.10.3	AXIS POLY 600 LED	600	60	80	LED Platinen Einheit L560	<b>9,5 W 3000K</b>	1089	A+
WL70022.10.4	AXIS POLY 600 LED	600	60	80		<b>9,5 W 4000K</b>	1221	A+
WL70022.13.3	AXIS POLY 600 LED	600	60	80	LED Platinen Einheit L560	<b>13 W 3000K</b>	1490	A+
WL70022.13.4	AXIS POLY 600 LED	600	60	80		<b>13 W 4000K</b>	1670	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+** (EEK\*\*). Die LED- Leuchtmittel können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Lebensdauer > 50.000h.

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

### Energieeffizienzklasse EEK



sehr effizient wenig effizient

OPTIONEN

**Oberflächen**  
 Armatur  
 Weiß  
 Silber  
 Edelstahl poliert

**Notlichtversion**  
 nein

**dimmbar**  
 nein

**LED Umrüstkit**