

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

**Leuchtenabdeckung** PMMA Opalweiß Feinstrukturiert  
Zierring Edelstahl poliert

**Armatur** Metall weiß pulverbeschichtet,  
Werkzeuglose 3-polige Anschluß-  
klemme 2,5mm<sup>2</sup>, zwei Kabel-  
einführungen für Durchgangs-  
verdrahtung, Dreipunkt Feder-  
verschluß zur Haubenbefestigung

**Anwendung** Wand- und Deckenleuchte  
für Allgemeinbeleuchtung.  
Anwendungsbereiche sind  
z.B. öffentliche Gebäude,  
Krankenhäuser, Treppenhäuser,  
Alten- und Pflegeheime.

### LED Technik

Modulleistung	14W
Systemleistung	16W
Platinenlichtstrom	2280lm
Leuchtenlichtstrom	1600lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	120°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich
DALI dimmbar	nein

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	300 mm
Höhe	110mm
Gewicht	2,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL73050.R.14.3

<b>Serie</b>	<b>AIDA POLY</b>
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	1



### Ausschreibungstext

DL73050.R.14.3, AIDA POLY 300  
Wand- und Deckenleuchte für  
Allgemeinbeleuchtung.  
Beleuchtungskörper PMMA opalweis.  
Zierring Edelstahl poliert  
Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,  
Dreipunkt Federverschluß zur  
Befestigung der Leuchtenabdeckung.  
LED Platinen-System, Konstantstrom-  
versorgung, Modulleistung 14W  
Systemleistung 16W  
Leuchtenlichtstrom 1600lm  
Farbtemperatur 3000K, RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std  
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,  
Schutzart IP40, Durchmesser 300mm,

Datum: 14.09.2018