

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

**Leuchtenabdeckung** PMMA Opalweiß Feinstrukturiert

**Armatur** Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm<sup>2</sup>, zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung, Dreipunkt Federverschluß 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	2420lm
Leuchtenlichtstrom	1700lm
Farbtemperatur	4000K
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	370 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	2,0 Kg

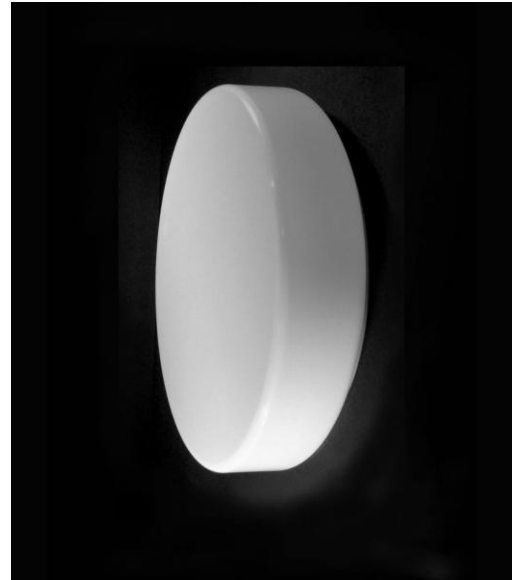
**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL73014.14.4

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



### Ausschreibungstext

DL73014.14.4, CORA POLY 370  
Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.  
Beleuchtungskörper PMMA opalweis.  
Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Dreipunkt Federverschluß zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.  
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 14W  
Systemleistung 16W  
Leuchtenlichtstrom 1700lm  
Farbtemperatur 4000K, RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std  
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,  
Schutzart IP40, Durchmesser 370mm,

Datum: 14.09.2018