

## 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	20W
Systemleistung	22W
Platinenlichtstrom	3280lm
Leuchtenlichtstrom	2300lm
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

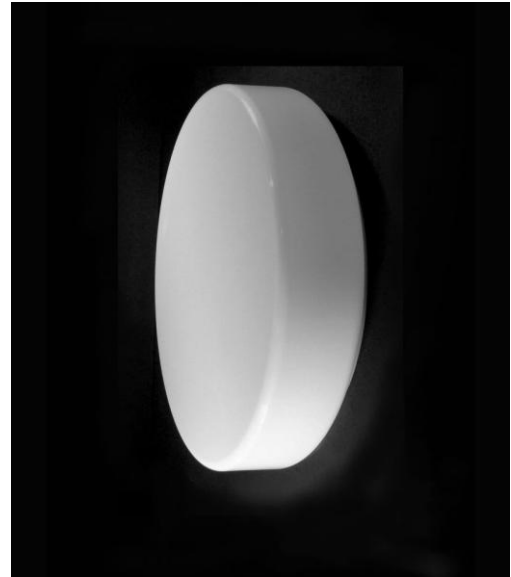
**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL73014.20.4

**Serie** CORA POLY  
**Schutzart** IP 40  
**Schutzklasse** 1



### Ausschreibungstext

DL73014.20.4, 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 20W  
 Systemleistung 22W  
 Leuchtenlichtstrom 2300lm  
 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