

## 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	40W
Systemleistung	42W
Platinenlichtstrom	5900lm
Leuchtenlichtstrom	4130lm
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	460 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	2,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL73015.40.3

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



### Ausschreibungstext

DL73015.40.3, CORA POLY 460  
 Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.  
 Beleuchtungskörper PMMA opalweis.  
 Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Dreipunkt Federverschluß zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.  
 LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 40W  
 Systemleistung 42W  
 Leuchtenlichtstrom 4130lm  
 Farbtemperatur 3000K, RA>80,  
 Bemessungstemp. 25°C  
 selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std  
 L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,  
 Schutzart IP40, Durchmesser 460mm,

Datum: 14.09.2018