

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA Opalweiß Feinstrukturiert
Zierring Edelstahl poliert

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,
Werkzeuglose 3-polige Anschluß-
klemme 2,5mm², 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	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	375 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	2,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73014.R.14.4

Serie CORA POLY
Schutzart IP 40
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73014.R.14.4, CORA POLY 370
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 1700lm
Farbtemperatur 4000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
Schutzart IP40, Durchmesser 375mm,

Datum: 14.09.2018