



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

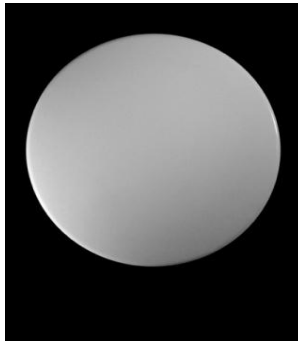
Leuchtenabdeckung PMMA Opalweiß Feinstrukturiert

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², 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	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	85 mm
Gewicht	2,0 Kg

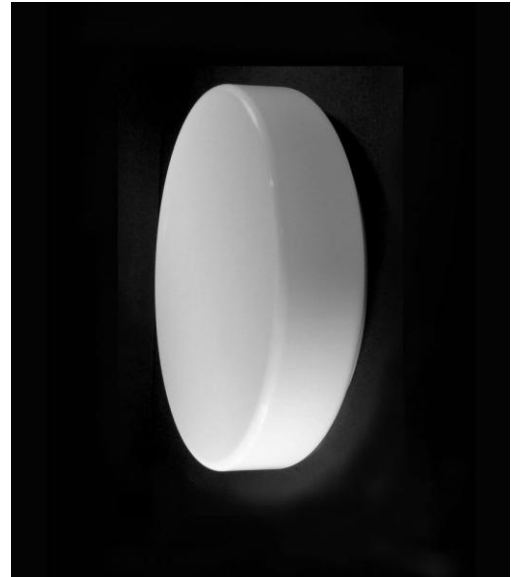
Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73013.14.3

Serie CORA POLY
Schutzart IP 40
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73013.14.3, CORA POLY 300
 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 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