

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	35W
Systemleistung	37W
Platinenlichtstrom	5420lm
Leuchtenlichtstrom	3800lm
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	430 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	2,5 Kg

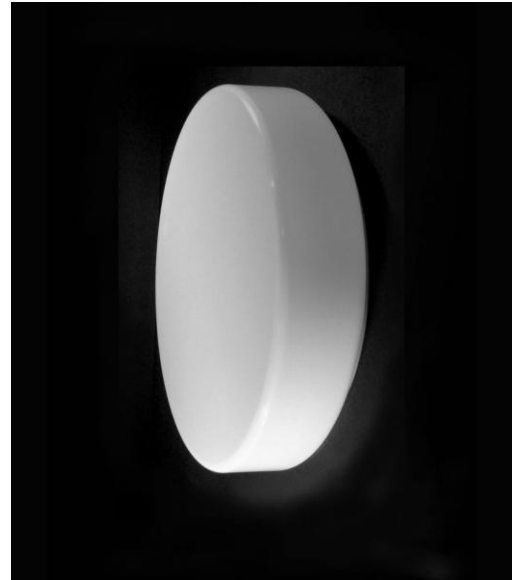
Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73015.35.4

Serie	CORA POLY
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

DL73015.35.4, 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 35W
Systemleistung 37W
Leuchtenlichtstrom 3800lm
Farbtemperatur 4000K, 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