

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	40W
Systemleistung	42W
Platinenlichtstrom	6170lm
Leuchtenlichtstrom	4320lm
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	460 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73015.40.4

Serie CORA POLY
Schutzart IP 40
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73015.40.4, 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 40W
 Systemleistung 42W
 Leuchtenlichtstrom 4320lm
 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