

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	10W
Systemleistung	12W
Platinenlichtstrom	1780lm
Leuchtenlichtstrom	1250lm
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	300 mm
Höhe	110mm
Gewicht	2,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73050.10.4

Serie	AIDA POLY
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

DL73050.10.4, AIDA 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 10W
Systemleistung 12W
Leuchtenlichtstrom 1250lm
Farbtemperatur 4000K, 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