

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA Opalweiß Feinstrukturiert

Armatuur 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	20W
Systemleistung	22W
Platinenlichtstrom	3280lm
Leuchtenlichtstrom	2300lm
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	125mm
Gewicht	2,0 Kg

Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73051.20.4

Serie	AIDA POLY
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

DL73051.20.4, AIDA POLY 375
Wand- und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung.
Beleuchtungskörper PMMA opalweis.
Armatuur Metall weiß pulverbeschichtet,
Dreipunkt Federverschluß zur
Befestigung der Leuchtenabdeckung.
LED Platinen-System, Konstantstrom-
versorgung, Modulleistung 20W
Systemleistung 22W
Leuchtenlichtstrom 2300lm
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