

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA Opalweiß Feinstrukturiert
Zierring Edelstahl poliert

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,
Werkzeuglose 3-polige Anschluß-
klemme 2,5mm², zwei Kabel-
einführungen für Durchgangs-
verdrahtung, Dreipunkt Feder-
verschluß 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 | 2420lm |
| Leuchtenlichtstrom | 1700lm |
| 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 | ja |

Abmessungen/ Gewicht

| | |
|---------------------|--------|
| Durchmesser/ Breite | 375 mm |
| Höhe | 125mm |
| Gewicht | 2,0 Kg |

Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73051.R.14.4.DALI

| | |
|--------------|------------------|
| Serie | AIDA POLY |
| Schutzart | IP 40 |
| Schutzklasse | 1 |



Ausschreibungstext

DL73051.R.14.4.DALI, AIDA POLY 375
Wand- und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung.
Beleuchtungskörper PMMA opalweis.
Zierring Edelstahl poliert
Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,
Dreipunkt Federverschluß zur
Befestigung der Leuchtenabdeckung.
LED Platinen-System, Konstantstrom-
versorgung, Modulleistung 14W
Systemleistung 16W
Leuchtenlichtstrom 1700lm
Farbtemperatur 4000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
Schutzart IP40, Durchmesser 375mm,
DALI dimmbar

Datum: 14.09.2018