



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung, Dreipunkt Bajonett Verschluss für Glasbefestigung

Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Treppenhäuser.

LED Technik

Modulleistung	17W
Systemleistung	20W
Platinenlichtstrom	3140lm
Leuchtenlichtstrom	2200lm
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
Notlichtzentral tauglich	Ja
DALI dimmbar	Nein

Spannung

AC	198 - 264 V
DC	176 - 280 V

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	350 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	ca. 2,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

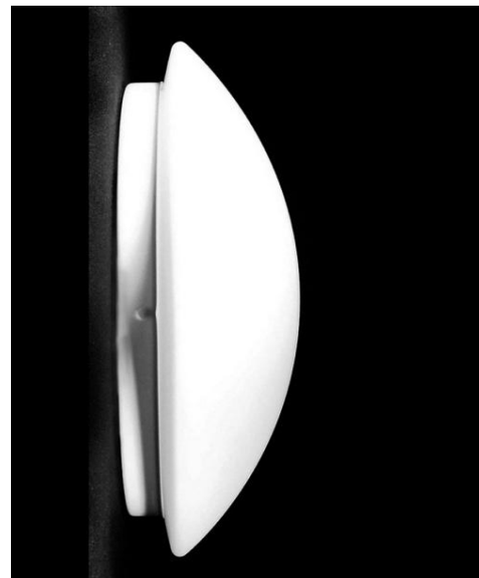
Artikelnummer

DL 13052.17.4

Serie **AIDA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13052.17.4, AIDA VERRA 350, Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Opal-Triplex Glas, seidenmatt, mundgeblasen. Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-Drehverschluss. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 17W, Systemleistung 20W, Leuchtenlichtstrom 2200lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Durchmesser 350mm, Notlichtzentral tauglich

Datum: 27.07.2018