



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper

Opal-Triplex Glas, seidenmatt
mundgeblasen

Armatur

Metall weiß pulverbeschichtet,
werkzeuglose 3-polige Anschluß-
klemme 2,5mm², zwei Kabel-
einführungen für Durchgangs-
verdrahtung, Dreipunkt Bajonett
Verschluß für Glasbefestigung

Anwendung

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

LED Technik

Modulleistung	13W
Systemleistung	15W
Platinenlichtstrom	2170lm
Leuchtenlichtstrom	1520lm
Farbtemperatur	3000K
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
Notlicht tauglich	nein
DALI dimmbar	nein

Spannung

AC	198 - 164 V
DC	nein

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	250 mm
Höhe	100 mm
Gewicht	ca. 2,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

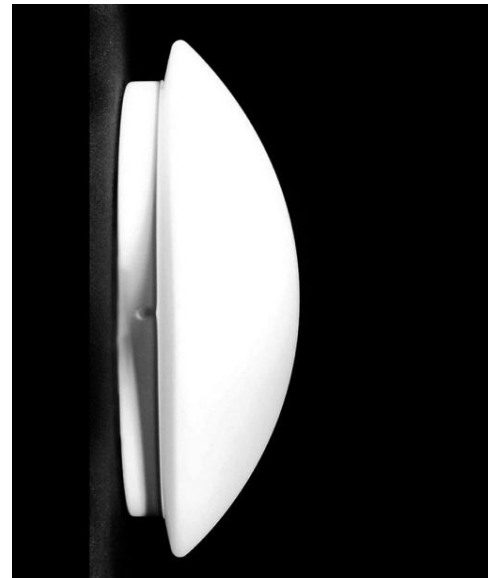
Artikelnummer

DL13050.13.3

Serie **AIDA VERRA**

Schutzart IP43/44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL13050.13.3, AIDA AIDA VERRA 250,
Wand-und Deckenleuchte für
Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungs-
körper Opal-Triplex Glas, seidenmatt,
mundgeblasen. Armatur Metall weiß
pulverbeschichtet, dreifach Bajonett-
Drehverschluß.
Integriertes LED Platinen-System,
Konstantstrom - Spannungs-versorgung .
Integriertes LED Platinen-System,
Modulleistung 13W, Systemleistung
15W, Leuchtenlichtstrom 1520lm ,
Farbtemperatur 3000K , RA>80,
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L
80/B10, EEK: A+
Bemessungstemp. 25°C
Schutzklasse 1, Schutzart IP43/44,
Durchmesser 250mm,

Datum: 27.07.2018