



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz

Armatur Metallgehäuse weiß
Epoxy-beschichtet.
3-polige Anschlußklemme 2,5mm²
zwei Kabeleinführungen für
Durchgangsverdrahtung

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

LED Technik

Modulleistung	12W
Systemleistung	13W
Platinenlichtstrom	1710lm
Leuchtenlichtstrom	1200lm
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



Abmessungen/ Gewicht

Länge	588 mm
Breite	60 mm
Höhe	81 mm
Gewicht	1,2 Kg

Energieeffizienzklasse **A+**

inclusive Steckdose **220 V**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL73030E.S.12.4

Serie CLEO

Schutzart IP 44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL73030E.S.12.4, CLEO 600 S ,Wand-und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz. Metallgehäuse weiß Epoxy-beschichtet. LED Platinen-System, Konstantstromversorgung , Modulleistung 12W Systemleistung 13W Leuchtenlichtstrom 1200lm Farbtemperatur 4000K , RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1,Schutzart IP44 Länge 600mm,Breite 60mm,Höhe 81mm

inclusive Steckdose 220 V

Datum: 20.09.2018