



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

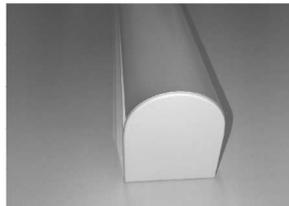
**Leuchtenabdeckung** PMMA opalweiß,seidenglanz

**Armatur** Metallgehäuse weiß  
Epoxy-beschichtet.  
3-polige Anschlußklemme 2,5mm<sup>2</sup>  
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	0,8 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## WL73030E.12.4

**Serie** CLEO

**Schutzart** IP 44

**Schutzklasse** 1



### Ausschreibungstext

WL73030E.12.4, CLEO 600 ,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

Datum: 20.09.2018