

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Polycarbonat opalweiß

Armatuur Polykarbonat-Gehäuse mit Beleuchtungskörper als Einheit

Anwendung Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B. Beleuchtung im Außenbereich, Treppenhäuser, Tiefgaragen und Parkhäuser als Wegebeleuchtung

LED Technik

Systemleistung	24W
Leuchtenlichtstrom	2200lm
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	120°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std L80/B10

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser	350 mm
Höhe	81 mm
Gewicht	1,1 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73065E.24.4.IP65

Serie	LARA
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

DL73065E.24.4.IP65 LARA24
Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Polycarbonat opalweiß. Armatuur Polykarbonat-Gehäuse mit Beleuchtungskörper als Einheit. Absolut dichtes geschlossenes LED System mit externem Anschlußterminal Systemleistung 24W Leuchtenlichtstrom 2200lm Farbtemperatur 4000K , RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+ ,Schutzklasse 1, Schutzart IP65 ,Durchmesser 350mm Höhe 81mm

Datum: 21.09.2018