

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Polycarbonat opalweiß

Armatuur Polycarbonat-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	10W
Leuchtenlichtstrom	900lm
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	220 mm
Höhe	65 mm
Gewicht	0,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73063E.10.4.IP65

Serie	LARA
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

DL73063E.10.4.IP65 LARA10
Wand-und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Polycarbonat opalweiß. Armatuur Polycarbonat-Gehäuse mit Beleuchtungskörper als Einheit. Absolut dichtes geschlossenes LED System mit externem Anschlußterminal Systemleistung 10W
Leuchtenlichtstrom 900lm
Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+ , Schutzklasse 1,
Schutzart IP65 , Durchmesser 220mm
Höhe 65mm

Datum: 21.09.2018