

ARTIKEL NR. 4931-OFW120

**DOTLUX LED Aufbauleuchte SURFACE dali Ø400x62 30W 3000/4000/5700K COLORselect weiß**



zur Artikelseite

- DALI dimmbare Version
- Schnelle und einfache Montage mit EASYbase-Grundplatte und Twistlockverschluss
- Große Produktvielfalt ermöglicht den Einsatz in allen Projekten ( z.B. Sensor, Exit, DALI ...)
- Nachhaltige Bauweise, LED-Modul und Netzteil werkzeuglos tauschbar
- Hintere und seitliche Kabeleinführung mit großem Kabelstauraum ermöglichen flexiblen Einsatz vor Ort
- Ideal für Wohnbauprojekte durch schlagfestes Polycarbonat-Gehäuse IK10
- Modernes, klares Design mit indirektem Lichtanteil
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse für Außen-, Feuchtraum- und Innenbereiche
- Individuelle Lichtfarbe einstellbar durch COLORselect (Lichtfarbe: 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- Für Zentralbatterie geeignet
- Die große Leuchtfläche aus Polycarbonat erzeugt eine gleichmäßige und zugleich deckenaufhellende Lichtverteilung
- Flexible Kabeleinführung rückseitig und seitlich möglich

<b>GEWICHT IN KG</b>	1,6
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	2850-3000
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	30
<b>LUMEN PRO WATT</b>	max. 100

**ABMESSUNGEN**

**Höhe:** 62mm  
**Durchmesser:** 400mm

<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120°
<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP54
<b>LICHTFARBE</b>	mehrfarbig
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000/4000/5700
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
<b>POWER-FACTOR</b>	0,97
<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK10
<b>LUMEN PRO WATT</b>	max. 100
<b>SCHUTZKLASSE</b>	II
<b>SPANNUNGSART</b>	AC
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>SORTIMENT</b>	Proline
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Kunststoff matt/satiniert
<b>DIMMUNG DALI</b>	Ja
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Nein
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK10
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Stufen
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0

**BEG FÖRDERUNG**

Nein

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER  
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

C