

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

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

ABMESSUNGEN

Höhe: 62mm
Durchmesser: 400mm

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

FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	C