

ARTIKEL NR. 4485-1FW120

DOTLUX LED Aufbauleuchte SURFACEsensor Ø300x62 25W 3000/4000/5700K COLORselect weiß



zur Artikelseite

- Version mit Bewegungs-(Radar) und Tageslichtsensor (mehrere Leuchten können mit einer Fernbedienung programmiert werden, Fernbedienung bitte separat bestellen)
- 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, Netzteil und Akku werkzeuglos tauschbar
- Hintere und seitliche Kabeleinführung mit großem Kabelstauraum ermöglichen flexiblen Einsatz vor Ort
- Ideal für Wohnbauprojekte durch schlagfestes Polycarbonat-Gehäuse IK10
- Modernes, klares Gehäuse mit indirektem Lichtanteil
- Spritzwassergeschütztes Design für Außen-, Feuchtraum- und Innenbereiche
- Individuelle Lichtfarbe einstellbar durch COLORselect (Lichtfarbe: 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- Für Zentralbatterie geeignet

GEWICHT IN KG	1.1
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	25
VERBRAUCH (KWH/1000H)	25
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	2250-2500
LUMEN PRO WATT	max. 100

ABMESSUNGEN

Höhe: 62mm
Durchmesser: 300mm

ABSTRAHLWINKEL	120°
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
EINGANGSSPANNUNG	176-240V AC/DC
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
GARANTIE	5 Jahre
GEHÄUSEFARBE	weiß
IK SCHUTZGRAD	IK10
LEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTFARBE	warmweiß/neutralweiß/tageslichtweiß
MATERIAL	Kunststoff
MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
MATERIAL DES GEHÄUSES	Polycarbonat PC
NETZTEIL	Integriert
NOTSTROMTAUGLICH	Ja
POWER-FACTOR	0,9
IP-SCHUTZART	IP54
SCHUTZKLASSE	II
SORTIMENT	Proline
SPANNUNGSART	AC
TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +45°C