

ARTIKEL NR. 5231-OFW100

DOTLUX LED-Wandleuchte DROP 45W 3000/4000/5000K 1-10V dimmbar



zur Artikelseite

- Technisches Licht mit Wohlfühlgarantie durch höhere Farbwiedergabe und Colorselect (3000K/4000K/5000K)
- Optimierte asymmetrische Lichtverteilung ca. 115°/95° mit langlebigen Lumileds®-LEDs
- Besonders insektenfreundliche Beleuchtung durch Einstellung auf 3000K Lichtfarbe und asymmetrische Lichtverteilung
- Robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse aus Aluminium ähnlich DB703 mit Stoßfestigkeitsklasse IK10 bietet mit IP66 besten Schutz für den Außenbereich
- Zuverlässiger und hocheffizienter LED-Treiber mit einer Lebensdauer von > 50.000 h sorgt für geringe Wartungskosten
- 1-10V dimmbar oder Leistungsreduzierung über separat erhältliches Modul (80 %, 60 %, 40 %, 20 %)
- Durchverdrahtung möglich, dank zwei großen Kabeleinlassgummis und Schnellanschlussklemme
- Kabeleinführung seitlich und rückseitig möglich
- Integriertes Sichtfenster ermöglicht den geschützten Einbau des optionalen Dämmerungsschalters
- Schutzklasse I mit integriertem Überspannungsschutz (6.000 V)

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	100
GEWICHT IN KG	2.4	SCHUTZART (IP)	IP66
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	45	LICHTFARBE	mehrfarbig
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	6300	INGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LUMEN PRO WATT	140	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,92
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		IK SCHUTZGRAD	IK10
		LUMEN PRO WATT	140
		SCHUTZKLASSE	I
		GEHÄUSEFARBE	schwarz
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 6000 V
		GARANTIE IN JAHREN	5
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff transparent
		DIMMUNG 1-10 V	Ja
		OHNE DIMMFUNKTION	Nein
		FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
		SCHLAGFESTIGKEIT	IK10
ABMESSUNGEN			
Länge:	293mm		
Breite:	289mm		
Höhe:	97mm		

ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	-