

ARTIKEL NR. 4909-150060

DOTLUX LED-Fluter LENSplus 300W 5000K 60° Abstrahlwinkel



zur Artikelseite

Große Vielfalt an verschiedenen Abstrahlwinkeln ermöglicht für jede Situation eine optimale Ausleuchtung

- Zuverlässiger Betrieb durch hocheffiziente Lumileds®-LEDs mit 3-Step MacAdam-Binning
- Massives, wasserfestes, ADC12-Aluminium-Druckgussgehäuse mit Druckausgleichsventil (IP 66/IK08) und hochwertiger Pulverbeschichtung von Akzo Nobel
- ESG-Glas "ULTRA CLEAR" hochtransparentes Glas für ausgezeichnete Lichtfarbe und verbesserte Lichtausbeute
- Langlebige Industrienetzteile mit 10kV Überspannungsschutz
- Gebogener Montagebügel ermöglicht einfachste Montage ohne den Bügel demontieren zu müssen (frei drehbar 320°)
- Einfachste Installation durch Kabel Connector
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	60
GEWICHT IN KG	7.63	SCHUTZART (IP)	IP66
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	300	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	42800	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	142	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	5000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,98
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		IK SCHUTZGRAD	IK08
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	142
Länge: 500mm		SCHUTZKLASSE	I
Breite: 405mm		GEHÄUSEFARBE	schwarz
Höhe: 85mm		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 12000 V
		GARANTIE IN JAHREN	7
		L80/B10	50000
		SORTIMENT	Highline
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		DIMMUNG 0-10 V	Nein
		DIMMUNG 1-10 V	Nein
		DIMMUNG DALI	Nein
		DIMMUNG DMX	Nein
		DIMMUNG DSI	Nein

DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN µS	0