

ARTIKEL NR. 4867-050090-B-Ware

DOTLUX LED-Fluter LENSplus 200W 5000K 90° Abstrahlwinkel B-Ware



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°)
- Inkl. 1,5m UV-Stabiles Gummikabel (H05RN-F offene Enden)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

NACHFOLGEARTIKEL	4867-150090	ABSTRAHLWINKEL	90
GEWICHT IN KG	5.48	SCHUTZART (IP)	IP66
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	200	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	27300	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	137	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	5000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		IK SCHUTZGRAD	IK08
		LUMEN PRO WATT	137
		SCHUTZKLASSE	I
		GEHÄUSEFARBE	schwarz
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 10000 V
		GARANTIE IN JAHREN	0
		SORTIMENT	Highline
		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

ABMESSUNGEN

Länge: 400mm
Breite: 345mm
Höhe: 78mm

DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja