

ARTIKEL NR. 4867-030015

DOTLUX LED-Fluter LENSplus 200W 3000K 15° 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°)
- Inkl. 1,5m UV-Stabiles Gummikabel (H05RN-F offene Enden)
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

GEWICHT IN KG	5.5	ABSTRAHLWINKEL	15°
LUMEN PRO WATT	126	DIMMBAR	nicht dimmbar
LEUCHTEN PRO SICHERUNGSAUTOMAT	B16=5, C16=8	IP-SCHUTZART	IP66
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	200	LICHTFARBE	tageslichtweiß
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	25300	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
VERBRAUCH (KWH/1000H)	200	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000
		FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
		NETZTEIL	Intern
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
ABMESSUNGEN		GEHÄUSEFARBE	schwarz
Höhe: 78mm		GARANTIE	7 Jahre
Länge: 400mm		WERKSTOFF DES GEHÄUSES	Aluminium
Breite: 345mm		BRANDSCHUTZ "D"	Ja
		L/B WERT	L80/B10
		ÜBERSpannungsschutz	bis 10000 V
		IK SCHUTZGRAD	IK08
		BESONDERHEIT	Flimmerfrei
		SCHUTZKLASSE	I
		SORTIMENT	Highline
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		TEMPERATURBEREICH	-30°C bis +50°C
		EFFECTIVE PROJECTED AREA IN M²	0,121