

ARTIKEL NR. 3504-040135

DOTLUX LED-Strassenleuchte BELUGAmiNi 19-38W 4000K SKII 10m Kabel ohne Mastadapter



zur Artikelseite

- Schutzklasse II mit integriertem Überspannungsschutz (8.000 V)
- Adaptervielfalt ermöglicht eine Montage auf allen Mastdurchmessern
- Die Multilayer-Linsenoptik mit CREE®-LEDs ermöglicht eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Massives Aluminium-Gussgehäuse in RAL 7022 mit Stoßfestigkeitsklasse IK09 und glatter Oberfläche
- Hocheffizienter Philips® Xitanium LED-Treiber sorgt für geringe Wartungskosten
- Zukunftsorientiertes Moduldesign mit innovativen Kühl-System
- Bei SKII sind versch. Programmierungen des Treibers sowie viele Grundeinstellungen möglich
- mehrstufige Nachtabsenkung auf Basis eines internen Zeitstellglieds, die sich an den Ein- und Ausschaltzeiten orientiert
- Konstant Lumen-Funktion regelt eine gleichbleibende Helligkeit der Leuchte
- Grundleistungsaufnahme stufenlos einstellbar
- Manuelle Dimm-Absenkungen über Steuerphase möglich
- Verzahnter Adapter ermöglicht einen sicheren Halt
- Werkzeuglos tauschbares LED-Modul
- Werkzeuglos tauschbares LED-Vorschaltgerät

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	135x50
VORGÄNGERARTIKEL	3504	SCHUTZART (IP)	IP66
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	5.966	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	38	NUTZLEBENSDAUER	ca. 80.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	4560	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN PRO WATT	120	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 75
		MASTAUFNAHME	abhängig vom Adapter
		POWER-FACTOR	0,95
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	30
Länge: 520mm		IK SCHUTZGRAD	IK09
Breite: 300mm		LUMEN PRO WATT	120
Höhe: 140mm		SCHUTZKLASSE	II
		SPANNUNGSART	AC/DC
		GEHÄUSEFARBE	schwarz
		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		SCHALTZYKLEN	> 160.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 8000 V
		KABELLÄNGE IN M	10
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	90-264 V AC
		GARANTIE IN JAHREN	7
		L80/B10	60000
		NENNSTROM IN A	0,13
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja

EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	90-264 V AC
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	60000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	120000
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
FASSUNG	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Glas transparent
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Ja
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 RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM5
SCHLAGFESTIGKEIT	IK09
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	38
LEUCHTMITTEL	LED austauschbar
MONTAGEART	Aufsatz/Ansatz
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	120000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	30000
PULSDAUER IN µS	250
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D

ELDAS-NR.	941007699
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	520
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	38
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	50
ABMESSUNGEN BREITE MM	300
ABMESSUNGEN HÖHE MM	140
ELDAS-NO.	941007699
OBERFLÄCHENSCHUTZ	Pulverbeschichtet
SCHUTZART (NEMA)	Sonstige