

ARTIKEL NR. 3454

DOTLUX LED-Strassenleuchte BELUGAmicro 20W 4000K ohne Mastadapter



zur Artikelseite

- Schutzklasse I mit integriertem Überspannungsschutz (10.000 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
- Zuverlässiger und hocheffizienter LED-Treiber mit einer Lebensdauer von > 80.000h sorgt für geringe Wartungskosten

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	135x50
VORGÄNGERARTIKEL	2407	SCHUTZART (IP)	IP66
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	3.1	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	20	NUTZLEBENSDAUER	ca. 80.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	2400	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN PRO WATT	120	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 75
		MASTAUFNAHME	abhängig vom Adapter
		POWER-FACTOR	0,96
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	0
Länge: 405mm		IK SCHUTZGRAD	IK09
Breite: 190mm		LUMEN PRO WATT	120
Höhe: 92mm		SCHUTZKLASSE	I
		GEHÄUSEFARBE	grau
		SCHALTZYKLEN	> 160.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 10000 V
		GARANTIE IN JAHREN	7
		SORTIMENT	Proline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
		WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Glas transparent
		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
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK09
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D