

ARTIKEL NR. 3282-040135

DOTLUX LED-Strassenleuchte BELUGAmiNi 38W 4000K SKI ohne Mastadapter



zur Artikelseite

- Schutzklasse I mit separatem 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 und glatter Oberfläche
- Hocheffizienter PHILIPS®-LED-Treiber sorgt für geringe Wartungskosten
- Zukunftsorientiertes Moduldesign mit innovativem Kühl-System
- Leichte Installation und werkzeuglose Wartung
- Integriertes Druckausgleichsventil

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	135x50
VORGÄNGERARTIKEL	3282	SCHUTZART (IP)	IP66
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	5,2	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	max. 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	0,94
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	0
Länge: 520mm		LUMEN PRO WATT	120
Breite: 300mm		SCHUTZKLASSE	I
Höhe: 130mm		GEHÄUSEFARBE	grau
		SCHALTZYKLEN	> 160.000
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	bis 10000 V
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	90-264 V AC
		GARANTIE IN JAHREN	7
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	90-264 V AC
		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
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D