

ARTIKEL NR. 5157-030155

**DOTLUX LED-Strassenleuchte DOLPHINmicro 70W 3000K 1-10V dimmbar ohne Mastadapter**



zur Artikelseite

- Technisches Licht mit Wohlfühlgarantie durch höhere Farbwiedergabe und zwei Lichtfarben
- Schutzklasse I mit integriertem Überspannungsschutz (10.000 V)
- Universelle Montage, Mastansatz/-aufsatz auf allen Mastdurchmessern 42-76mm, schwenkbar +/-15°
- Multilayer-Linsenoptik mit Lumileds®-LEDs ermöglicht eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Massives Aluminium-Gussgehäuse ähnlich RAL 9006 mit Druckausgleichsventil
- Zuverlässiger und hocheffizienter LED-Treiber mit einer Lebensdauer von > 50.000 h sorgt für geringe Wartungskosten
- Leichte Installation und werkzeuglose Wartung durch Trennstecker
- Leistungsreduzierung über separat erhältliches Modul ( 80%, 60%, 40%, 20%)

**WARENGRUPPE**

EC000062\_Straßen- und Platzleuchte

<b>GEWICHT IN KG</b>	4.81
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	70
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	8760
<b>LUMEN PRO WATT</b>	125

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 500mm  
**Breite:** 272mm  
**Höhe:** 130mm

<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	155x45
<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP66
<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	186 - 240 AC/DC
<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
<b>MASTAUFNAHME</b>	abhängig vom Adapter
<b>POWER-FACTOR</b>	0,95
<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK08
<b>LUMEN PRO WATT</b>	125
<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>SPANNUNGSART</b>	AC
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	grau
<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Ja
<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	bis 10000 V
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	230
<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	230
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
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	Ja
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	Nein
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK08
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Ja
MIT LICHTSENSOR	Nein
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Nein
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	70
LEUCHTMITTEL	LED austauschbar
MONTAGEART	Aufsatz
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	E
ELDAS-NR.	941742469
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	500
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	70
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-30-50

<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	272
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	130
<b>NENNSPANNUNG IN V</b>	230
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16</b>	13
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16</b>	21
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ</b>	Pulverbeschichtet