

ARTIKEL NR. 5051-030180

**DOTLUX LED-Leuchte LUNAbasic IP44 Ø260mm 12W 3000K**



zur Artikelseite

- Gefrostete Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- Stabile PMMA-Kunststoffabdeckung
- Gute Kühlung durch Aluminiumkernplatte
- 3-poliges Schnellverschlussterminal
- Integrierter Leuchtenanschluss mit Druckklemme
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	5053-199120
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.29
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	12
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	700
<b>LUMEN PRO WATT</b>	58

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 260mm  
**Breite:** 260mm  
**Höhe:** 90mm  
**Durchmesser:** 260mm

<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	180
<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP44
<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 AC
<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 30.000 h bei 25°C
<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
<b>POWER-FACTOR</b>	0,5
<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK03
<b>LUMEN PRO WATT</b>	58
<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>SPANNUNGSART</b>	DC
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	2
<b>L80/B10</b>	20000
<b>NENNSTROM IN A</b>	0,1
<b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE</b>	Nein
<b>SORTIMENT</b>	Ecoline
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	20000
<b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>	40000
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja

GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	1
FASSUNG	sonstige Ohne
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff opal
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
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHUTZART (NEMA)	1
SCHLAGFESTIGKEIT	IK03
LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Ja
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ANSCHLUSSART_	Schraubklemme
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Nein
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	13,2

<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED nicht austauschbar
<b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>	40000
<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	10000
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	F
<b>ELDAS-NR.</b>	941003759
<b>ABMESSUNG Länge IN MM</b>	260
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	260
<b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>	12
<b>BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	-20-35
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	260
<b>ABMESSUNGEN Höhe MM</b>	90
<b>ELDAS-NO.</b>	941003759
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt
<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE</b>	Kunststoffbeschichtet
<b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>	Ohne
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	Nicht erforderlich
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Freistrahlend/diffus