

ARTIKEL NR. 4338-399120

**DOTLUX LED-Leuchte LUNAsilver-pioneer Ø490mm 20W+20W+4.9W COLORselect**



zur Artikelseite

- innovative Leuchtentechnik für viele unterschiedliche Anwendungsszenarien
- z.B. Altenheime, Parkhäuser, Krankenhäuser, Supermärkte, Hotels uvm.
- Leuchte mit drei unabhängigen Lichtschaltkreisen (20W - 20W - 4.9W)
- Lichtschaltkreise sind flexibel miteinander kombinierbar
- jeder Kreis kann auf drei unterschiedliche Farbtemperaturen eingestellt werden
- viele verschiedene Lichtszenarien möglich
- sparsamer 4.9W Kreis für Ambient- oder Notlicht
- erweiterter Funktionsumfang durch optionales Zubehör:
- z.B. Sensor, Umschaltweiche oder Notstromakkukit
- Nachhaltiges, reparaturfähiges Produktdesign
- Sensor & Notstromakkukit können durch die beiliegenden Schrauben ganz einfach montiert werden

**WARENGRUPPE** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**NACHFOLGEARTIKEL** -

**VORGÄNGERARTIKEL** 4338-0FW160, 4338-1FW160, 4338-299160

**GEWICHT IN KG** 1.7

**LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT** 20+20+4.9

**LICHTSTROM NETTO IN LUMEN** 3350/3610/3600

**LUMEN PRO WATT** 75/80/80

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 490mm

**Breite:** 490mm

**Höhe:** 120mm

**Durchmesser:** 490mm

**ABSTRAHLWINKEL** 120

**SCHUTZART (IP)** IP44

**LICHTFARBE** mehrfarbig

**EINGANGSSPANNUNG** 186 - 240 AC/DC

**NUTZLEBENSDAUER** ca. 50.000 h bei 25°C

**FARBTEMPERATUR IN KELVIN** 3000/4000/5700

**FARBWIEDERGABEINDEX** Ra > 82

**POWER-FACTOR** 0,6

**EINSCHALTSTROM IN A** 6,12

**IK SCHUTZGRAD** IK06

**LUMEN PRO WATT** 75/80/80

**SCHUTZKLASSE** I

**SPANNUNGSART** AC/DC

**GEHÄUSEFARBE** weiß

**NOTLICHTTAUGLICH** Ja

**SCHALTZYKLEN** > 100.000

**EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM** 0

**EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM** 0

**EINGANGSSPANNUNGSBEREICH** 240

**GARANTIE IN JAHREN** 5

**L80/B10** 50000

**NENNSTROM IN A** 0,23

**GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE** Ja

GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	240
SORTIMENT	Proline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
MIT LEUCHTMITTEL	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
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff opal
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
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM4
SCHUTZART (NEMA)	1
SCHLAGFESTIGKEIT	IK06
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Ja
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Ja
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	ohne
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss

<b>ANSCHLUSSART_</b>	Steckklemme
<b>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471</b>	RG1
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Stufen
<b>BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT CASAMBI</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein
<b>IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR</b>	Nein
<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W LEUCHTMITTEL</b>	44,9 LED austauschbar
<b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>	Ja
<b>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	25000
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	D
<b>ELDAS-NR.</b>	941301939
<b>ABMESSUNG LÄNGE IN MM</b>	490
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	490
<b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>	44,9
<b>BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	490
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	120
<b>EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM</b>	0
<b>NENNSPANNUNG IN V</b>	230
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16</b>	33
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16</b>	56
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE</b>	Pulverbeschichtet
<b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>	Ohne
<b>LICHTVERTEILER</b>	Ohne
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Extrem breitstrahlend >80°
<b>FASSUNG</b>	Sonstige