

ARTIKEL NR. 4512-199120

DOTLUX LED-Leuchte LUNApioneer 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	-	ABSTRAHLWINKEL	120
VORGÄNGERARTIKEL	4512-0FW180	SCHUTZART (IP)	IP44
		LICHTFARBE	mehrfarbig
GEWICHT IN KG	1.53	EINGANGSSPANNUNG	186 - 240 AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	4470/4950/4880	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	20+20+4.9	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
LUMEN PRO WATT	100/110/109	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,9
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	6,12
Durchmesser: 490mm		IK SCHUTZGRAD	IK07
Breite: 490mm		LUMEN PRO WATT	100/110/109
Höhe: 130mm		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 490mm		SPANNUNGSART	AC/DC
		GEHÄUSEFARBE	weiß
		NOTLICHTTAUGLICH	Ja
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM	0
		EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM	0
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	50000
		NENNSTROM IN A	0,23
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
		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
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
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)	SDCM5
SCHLAGFESTIGKEIT	IK07
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Ja
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
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 LEUCHTMITTEL	46 LED austauschbar

NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Ja
DIMMUNG DALI-2	Nein
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	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	E
ELDAS-NR.	941301949
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	490
DURCHMESSER IN MM	490
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	44,9
BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	490
ABMESSUNGEN HÖHE MM	130
EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM	0
NENNSPANNUNG IN V	230
LICHTAUSTRITT	Direkt
ART DER VERDRAHTUNG	Geeignet für Durchgangsverdrahtung
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Pulverbeschichtet
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Ohne
LICHTVERTEILER	Ohne
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°
FASSUNG	Sonstige