

ARTIKEL NR. 6298-057038

**DOTLUX LED-Einbauleuchte SUNLIGHT 620x310mm 47W 5700K**



zur Artikelseite

- Simuliert natürliches Sonnenlicht durch asymmetrische Lichtverteilung
- Natürlichste Farbwiedergabe CRI > 92 für anspruchsvolle Nutzer
- Hochwertiges, pulverbeschichtetes und optisch ansprechendes Metallgehäuse
- Blendfreies Arbeiten durch UGR<19 (Bildschirmarbeitsplatztauglich)
- Langlebiger Aufbau durch vergilbungsfreie PMMA Linsen sorgt für farbstabile Lichtleistung
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Montage an Raster- & Trockenbaudecke möglich
- Im Lieferumfang enthalten ist die Leuchte inklusive Netzteil und Montageclips

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	38
<b>GEWICHT IN KG</b>	3.35	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	47	<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	2500	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 V AC
<b>LUMEN PRO WATT</b>	43	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	5700
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 90
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK02
		<b>LUMEN PRO WATT</b>	43
		<b>SCHUTZKLASSE</b>	II
		<b>SPANNUNGSART</b>	AC
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
		<b>BLENDFREIHEIT</b>	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 160.000
		<b>EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM</b>	290
		<b>EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM</b>	-
		<b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>	600
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	220-240
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>NENNSTROM IN A</b>	0,25
		<b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>	Ja
		<b>GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE</b>	Ja
		<b>ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT</b>	Ja
<b>ABMESSUNGEN</b>			
<b>Breite:</b>	310mm		
<b>Höhe:</b>	192mm		
<b>Länge:</b>	620mm		

<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE</b>	220-240
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	50000
<b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION</b>	Nein
<b>BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1</b>	Ja
<b>FASSUNG</b>	-
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
<b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI</b>	Nein
<b>DIMMUNG DMX</b>	Nein
<b>DIMMUNG DSI</b>	Nein
<b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>	Nein
<b>DIMMUNG LINESWITCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENABSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG PROGRAMMIERBAR</b>	Nein
<b>DIMMUNG RF</b>	Nein
<b>DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION</b>	Nein
<b>DIMMUNG TOUCH AND DIM</b>	Nein
<b>DIMMUNG ZIGBEE</b>	Nein
<b>DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON</b>	Nein
<b>DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
<b>LICHTVERTEILER</b>	Fokuslinse
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
<b>SCHUTZART (NEMA)</b>	1
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK02
<b>LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
<b>MIT BEWEGUNGSMELDER</b>	Nein
<b>ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH</b>	Nein
<b>MIT LUFTSCHLITZEN</b>	Nein
<b>GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Nein
<b>ANSCHLUSSART</b>	Steckklemme
<b>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471</b>	RG0
<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>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	47
<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED nicht austauschbar
<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>	50000
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	G
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Asymmetrisch
<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>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>	Weiß
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE</b>	Pulverbeschichtet
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Mediumstrahlend 21-40°
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Sonstige