

ARTIKEL NR. 3673-040240

**DOTLUX LED-Pendelleuchte STUDIOfree 60W 4000K**



zur Artikelseite

- Aluminiumgehäuse in RAL9006 aus der Serie "STUDIO"
- Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung / glatte Oberseite
- Optimierte Lichtverteilung mit 50% direktem und 50% indirektem Licht
- Bessere Kontrastwiedergabe bei sehr guter Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur (3-Step MacAdam Binning)
- Integrierter Treiber im Deckenanschlusskasten
- Notstromfähig
- Die flimmerfreie Lichtwiedergabe sorgt für ein optimales Sehvermögen, schont die Augen für ein ermüdungsfreies Arbeiten und schafft eine angenehme Atmosphäre in Büros, Tagungsräumen und Hotels.

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120x120
<b>GEWICHT IN KG</b>	5.965	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP40
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	max. 60	<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	max. 6600	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 V AC
<b>LUMEN PRO WATT</b>	110	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
		<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	4000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,95
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>Länge:</b> 1200mm		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK04
<b>Breite:</b> 260mm		<b>LUMEN PRO WATT</b>	110
<b>Höhe:</b> 30mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
		<b>SPANNUNGSART</b>	AC
		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	Aluminium
		<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
		<b>BLENDFREIHEIT</b>	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 100.000
		<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	bis 4000 V
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	220-240 V AC
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>SEILLÄNGE</b>	1500
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>NENNSTROM IN A</b>	1,55
		<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	220-240 V AC

<b>SORTIMENT</b>	Proline
<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>	EC001743
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION</b>	Nein
<b>BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN</b>	1
<b>FASSUNG</b>	-
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Kunststoff matt/satiniert
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
<b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Ja
<b>DIMMUNG DALI</b>	Nein
<b>DIMMUNG DMX</b>	Nein
<b>DIMMUNG DSI</b>	Nein
<b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>	Ja
<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>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Nein
<b>LICHTVERTEILER</b>	Diffusorlinse/-optik/-panel
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM3
<b>SCHUTZART (NEMA)</b>	-
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK04
<b>LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
<b>GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11</b>	550 °C - 30 s
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Nein
<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	Mit Durchgangsverdrahtung
<b>ANSCHLUSSART_</b>	Steckklemme
<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>DIREKT-/INDIREKTANTEILE SEPARAT REGELBAR</b>	Nein
<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	-

<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED austauschbar
<b>MIT ABHÄNGUNG</b>	Ja
<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>	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 LEUCHE</b>	E
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt/indirekt
<b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>	Ohne
<b>REFLEKTORFARBE</b>	Ohne