

ARTIKEL NR. 4859-040240

**DOTLUX LED-Stehleuchte STUDIObutler 80W 4000K dimmbar, weiß**



zur Artikelseite

- Aluminiumgehäuse in RAL9006 aus der Serie "STUDIO" mit schwerem U-Stahlfuß
- Integrierter Anwesenheitssensor aktiviert/dimmt die Leuchte nach 10 Minuten auf 30% Helligkeit und deaktiviert die Leuchte nach weiteren 10 Minuten
- Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung / glatte Oberseite
- Bessere Kontrastwiedergabe bei sehr guter Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur (3-Step MacAdam Binning)
- 1,5 m Anschlusskabel
- 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>	13.25	<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	80	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 V AC
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	8800	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 50.000 h bei 25°C
<b>LUMEN PRO WATT</b>	110	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	4000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>POWER-FACTOR</b>	0,95
		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
		<b>LUMEN PRO WATT</b>	110
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>SCHUTZKLASSE</b>	I
<b>Länge:</b> 610mm		<b>SPANNUNGSART</b>	AC
<b>Breite:</b> 310mm		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	weiß
<b>Höhe:</b> 1950mm		<b>BLENDFREIHEIT</b>	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 100.000
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	220-240 AC
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>ÄHNLICH RAL-FARBE</b>	9003
		<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	220-240 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>	EC000300
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
<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>	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>	Ja
<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>MIT BEWEGUNGSMELDER</b>	Ja
<b>MIT LICHTSENSOR</b>	Nein
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Ja
<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>ELEKTRISCHER ANSCHLUSS MIT STECKSYSTEM</b>	Nein
<b>LEUCHTENKÖPFE BEWEGLICH</b>	Nein
<b>DIREKT-/INDIREKTANTEILE SEPARAT REGELBAR</b>	Nein
<b>JUSTIERBAR</b>	Nein
<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	80
<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED austauschbar
<b>MIT DIMMER</b>	Nein
<b>MIT PRÄSENZMELDER</b>	Nein
<b>MIT REFLEKTOR</b>	Nein
<b>MIT SCHALTER</b>	Nein
<b>MIT SEPARATER LESELEUCHTE</b>	Nein
<b>WERKSTOFF</b>	Aluminium
<b>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</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>	E
<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Nein
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt/indirekt
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Stufenlos
<b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>	Ohne