

ARTIKEL NR. 5248-040080

DOTLUX LED-Stehleuchte STYLEbutler 80W 4000K tageslichtabhängige Dimmung silber



zur Artikelseite

- Hervorragende UGR <12 Bildschirmarbeitsplatz-Beleuchtung sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten durch flimmerfreies Licht
- Mit einer Leuchte bis zu zwei Arbeitsplätze normgerecht beleuchten dank optimierter Reflektortechnologie
- Standfester U-Stahlfuß ermöglicht die Kabelführung nach vorn oder hinten
- IA-Technologie mit hohem indirekten Lichtanteil von 75% verbessert das Raumgefühl und schafft eine homogene und schattenfreie Lichtverteilung
- Beste Kontrastwiedergabe bei sehr guter Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur durch 3-Step MacAdam Binning
- Getrennte, stufenlose Dimmung und Schaltung von indirektem und direktem Lichtanteil über das integrierte Glas-Touchpanel
- Vier verschiedene Betriebsmodi über Drehschalter am Leuchtenkopf einstellbar:
 1. Anwesenheitssensor aktiv (dimmt die Leuchte nach 10 Minuten Abwesenheit auf 30% Helligkeit und deaktiviert die Leuchte nach weiteren 10 Minuten)
 2. Tageslichtsensor/Konstantlichtfunktion aktiv (speichert automatisch die eingestellte Helligkeit und passt sie dem Tageslichtniveau an)
 3. Anwesenheitssensor + Tageslichtsensor (beide Sensoren aktiv)
 4. Beide Sensoren deaktiviert

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	80x140
VORGÄNGERARTIKEL	4277-140050	LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	12	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	80	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	10200	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN PRO WATT	127	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,94
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		LUMEN PRO WATT	127
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 1200mm		SPANNUNGSART	AC
Breite: 50mm		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
Höhe: 1960mm		BLENDFREIHEIT	UGR-Wert kleiner 12 - bildschirmarbeitsplatztauglich
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	220-240
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	50000
		ÄHNLICH RAL-FARBE	9006
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	220-240
		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
ETIM GRUPPEN-ID	EC000300
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Ja
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	1
FASSUNG	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Ja
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Ja
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Ja
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	Ja
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
LICHTVERTEILER	Reflektor
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM3
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Ja
MIT LICHTSENSOR	Ja
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
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
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS MIT STECKSYSTEM	Nein
LEUCHTENKÖPFE BEWEGLICH	Nein
DIREKT-/INDIREKTANTEILE SEPARAT REGELBAR	Ja
JUSTIERBAR	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	-
LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
MIT DIMMER	Ja
MIT PRÄSENZMELDER	Nein
MIT REFLEKTOR	Ja

MIT SCHALTER	Nein
MIT SEPARATER LESELEUCHTE	Nein
WERKSTOFF	Aluminium
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	E
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Matt
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
LICHTAUSTRITT	Direkt/indirekt
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Stufenlos
GEHÄUSEFARBE	silber