

ARTIKEL NR. 4277-240080

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



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

GEWICHT IN KG	12	ABSTRAHLWINKEL	80°/140°
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	80	BLENDFREIHEIT	UGR-Wert kleiner 12 - bildschirmarbeitsplatztauglich
VERBRAUCH (KWH/1000H)	80	DIMMBAR	Potentiometer (geräteintegriert)
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	10200	EINGANGSSPANNUNG	220-240 V AC
LUMEN PRO WATT	127	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
ABMESSUNGEN		GARANTIE	5 Jahre
Länge: 1200mm		GEHÄUSEFARBE	weiß
Breite: 50mm		KABELLÄNGE	250 cm
Höhe: 1960mm		L/B WERT	L80/B10
		NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
		LICHTFARBE	neutralweiß
		MATERIAL DES GEHÄUSES	Aluminium
		NETZTEIL	Integriert
		POWER-FACTOR	0,9
		ÄHNLICH RAL-FARBE	9003
		SCHALTZYKLEN	> 100.000
		IP-SCHUTZART	IP20
		SCHUTZKLASSE	I
		SPANNUNGSART	AC
		TEMPERATURBEREICH	-20°C bis +45°C