

UNILUX

Artikelnummer	400124564
Marke	UNILUX
Artikelname	Unilux STRATUS LED Stehleuchte metallgrau, zur direkten und indirekten Beleuchtung, dimmbar



Produktart	Stehlampe	Serie	UNILUX
Farbe	metallgrau	Batterie	Falsch
Garantie (in Monaten)	24		
Bedienungsanleitung	Richtig		

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland	China	Artikel Warecode	94052040
Verpackungsart	Karton		

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
Anzahl der Einheiten	1		1	5	15
Länge (cm)	118		118	0	120
Breite (cm)	42		42	0	80
Höhe (cm)	16		16	0	133
Bruttogewicht (g)	11560		11560	0	188400
EAN Nummer	3595560029587		3595560029587		3595560029600

Artikelbeschreibung

STRATUS von Unilux kombiniert direktes und indirektes Licht, um den Schreibtisch und die Arbeitsumgebung gleichmäßig zu beleuchten. Durch die gleichmäßige Verteilung (50:50) von Arbeitsplatz- und Umgebungsbeleuchtung sorgt STRATUS für hohen Sehkomfort. Der langgezogene Kopf leuchtet auch große Arbeitsflächen gleichmäßig und flimmerfrei aus. Die effizienten LED-Module liefern 4.250 Lumen. Die Beleuchtungsstärke des neutralweißen Lichts (4.000 K) kann über einen leicht erreichbaren Dimmschalter am Leuchtenmast stufenlos reguliert werden. So kann die Lichtstärke von STRATUS an den Tageslichtverlauf und unterschiedliche Tätigkeiten angepasst werden und verbraucht damit nicht mehr Energie als nötig. STRATUS hat einen besonders flachen U-förmigen Stahlfuß, der platzsparend unter den Schreibtisch oder um ein Tischbein geschoben werden kann.

Produktmerkmale

- LED-Stehleuchte mit Kombination von direkter und indirekter Beleuchtung
- Beleuchtungsstärke stufenlos dimmbar
- Platzsparender flacher U-förmiger Standfuß
- Gute Lichtverteilung durch langen schlanken Leuchtenkopf
- LED-Modul eingebaut, nicht austauschbar; Leistung: 59 W; Mittlere Nennlebensdauer: 40.000 Stunden; Farbtemperatur: 4.000 K
- gewichteter Energieverbrauch: 50 kWh/1000h; Lichtausbeute: 128 lm/W;
- Energieeffizienzklasse: D (Spektrum A bis G)
- Drehschalter am Mast
- Kabellänge: 250 cm
- Material: Epoxidbeschichteter Stahl, Aluminium