

UNILUX

Artikelnummer 400165148
Marke UNILUX
Artikelname Unilux NEXUS Stehleuchte, PET, weiß-leinen



Produktart Lampe **Serie**
Farbe Weiß/ Leinen
Garantie (in Monaten) **Batterie** Falsch
Bedienungsanleitung Falsch

LOGISTISCHE DATEN

Herkunftsland China **Warennummer (TARIC)** 94052140
Verpackungsart Karton

	Einheit	Pack	Karton	Lage	Palette
Anzahl der Einheiten	1		1	1	10
Länge (cm)	111,6		111,6	120	120
Breite (cm)	48,9		48,9	80	80
Höhe (cm)	12		12	12	135
Bruttogewicht (g)	13900		13900	13900	159000
EAN Nummer	3595560034888				3595560034895

Artikelbeschreibung

UNILUX erweitert sein Know-how durch die Herstellung einer Reihe von Produkten aus recycelten PET-Platten. Dieses leichte und kompakte Material hat uns inspiriert, ergonomische und modulare Objekte zu schaffen, die überall Komfort und Funktionalität bieten: im Büro, im Ruheraum, im Flur oder in der Wohnung. Es eröffnet ein weites Feld für Untersuchungen, um ein echtes Ökosystem rund um Ökologie und akustische Korrekturen zu schaffen. Das Recycling ermöglicht es uns, unsere Abfälle zu verwerten, anstatt sie zu entsorgen. Der von uns verwendete PET-Filz besteht zu 50 % aus recycelten Plastikflaschen. Die faserige Struktur des Filzes absorbiert und bindet den Schall sehr effektiv. Die stark komprimierten Paneele sind dünn und sehr leicht und bieten eine bessere Leistung als herkömmliche Absorptionsmittel gleicher Dicke. NEXUS ist der erste Deckenfluter, der sowohl die Beleuchtungsfunktion als auch die Schallabsorption dank seiner hochwertigen Akustikplatten, die auf beiden Teilen der Beleuchtung angebracht sind, vereint.

Produktmerkmale

- Stabilität: Der U-förmige Sockel aus 8 mm starkem Stahl ermöglicht die Stehleuchte so nah wie möglich optimal an einem Schreibtisch oder Tischbein zu positionieren.
- Flexibel: mobil kann NEXUS auch 2 Arbeitsplätze optimal beleuchten.
- Material: epoxidbeschichteter Stahl, recycelbares Aluminium, recycelbares PET aus 50% recyceltem PET
- Höhe: 198 cm Schallabsorptionsgrad: 0,8
- CRI: 84, 2 Jahre Garantie
- Lichtstrom (Lumen): 5.935 lm (Indirektes Licht 3.200 lm, direktes Licht 2.735 lm) 1.380 Lux bei 110 cm Abstand (direktes Licht) 2.330 Lux bei 55 cm (indirektes Licht)
- gewichteter Energieverbrauch: 54 kWh/1000h
- Lichtausbeute: 109 lm/W
- Farbtemperatur: 4.000 K
- mittlere Nennlebensdauer: 40.000 Stunden