

Belux

# FLAT STEHLEUCHTEN ASYMMETRISCH



Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



## Technische Details

Kollektion	Aktuelle Kollektion
Hersteller	Belux
Design	2001, Greutmann + Bolzern
Material	Aluminium, Stahl
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 190cm, (Fuß) L: 40cm, B: 30cm, H: 2,5cm, (Kopf) L: 63,5cm, B: 35cm, H: 4cm
Fassung	2G11
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	4x 55 W Kompakt- Leuchtstofflampe
Prüfzeichen	CE, F-Zeichen

## Produktbeschreibung

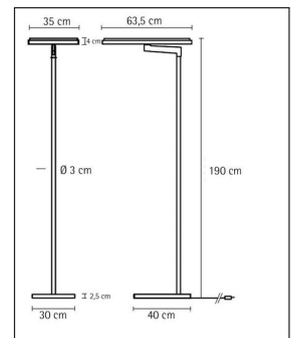
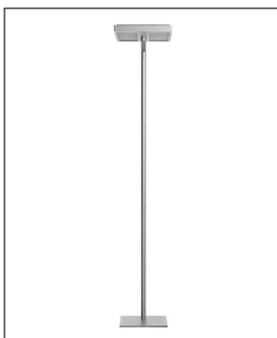
Flat von Belux ist ein sehr flaches Büroleuchtenprogramm mit vielen Möglichkeiten. Die Standleuchte ist mit vier Leuchtstofflampen der neuesten Generation bestückt und hat flimmerfreie, elektronische Vorschaltgeräte. Eine innovative Prismentechnologie lenkt das direkte Licht blendfrei auf den Arbeitsplatz, Spiegelungen im Bildschirm werden damit eliminiert. Dadurch können die Leuchten quer wie längs zur Blickrichtung angereicht werden, was der Architektur einen wesentlich größeren Spielraum offen lässt. Die Flat gibt es mit 2-Stufen-Schalter, integriertem Tastdimmer und Multisens. Die Multisens-Funktion beinhaltet einerseits eine automatische Helligkeitsanpassung, andererseits einen Bewegungsmelder - beide Funktionen sind gekoppelt und getrennt nutzbar. Für Ihre Büroräume bieten wir Ihnen gern eine Lichtplanung an, fragen Sie uns danach...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Belux

# FLAT STEHLEUCHTEN ASYMMETRISCH

## Abbildungen



## Ausführungen

### Flat Stehleuchte asymmetrisch mit 2-Stufen-Schalter

SKU	043080
Name	Flat Stehleuchte asymmetrisch mit 2-Stufen-Schalter
Energieklassen (Text)	
Regelung	Zweistufenschalter

### Flat Stehleuchte asymmetrisch mit Multisens

SKU	043082
Name	Flat Stehleuchte asymmetrisch mit Multisens
Energieklassen (Text)	
Regelung	Multisens

---

Flat Stehleuchte asymmetrisch mit Tastdimmer

---

SKU	043081
Name	Flat Stehleuchte asymmetrisch mit Tastdimmer
Energieklassen (Text)	
Regelung	Tastdimmer