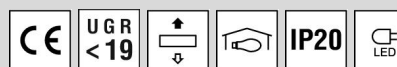


Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C



Spannung, ~220-240V, 50-60Hz  
 Schutzart: IP 20  
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

## Produktbeschreibung

Direkt-indirekt strahlend, getrennt schaltbar. Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** Moderne LED-Stehleuchte direkt- indirekt strahlend. Hochwertige, rechteckige Konstruktion des Leuchtenkopfes aus Aluminiumdruckguss, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Stativ aus stranggepresstem Aluminium mit geschlossenem Querschnitt für optimale Stabilität. Massiver Leuchtenfuß aus Stahl, schwarz pulverbeschichtet, mit nivellierbaren Leuchtenfüßen und Aussparung für Schreibtischfüße. Direktanteil (15%) über Linsenoptikkarrays für effiziente Lichtausbeute. LED-Module für Indirektanteil (85%), abgedeckt durch satinierte Scheibe. Midpower LED-Module für maximale Leuchteneffizienz. Schutzklasse I, Schutzart IP20. Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

**Elektrische Ausführungen:**

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 50-60 Hz. Netzanschlussleitung schwarz mit Schukostecker, Länge 2,5 m. Im Stativ eingebauter Ein-/Aus-Schalter.

**Betriebsgerät:** schaltbar

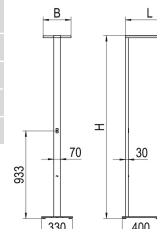
## inkl. Leuchtmittel LED-M

## Produktbild



## Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
<b>L</b>	516
<b>B</b>	297
<b>H</b>	1950
<b>Gewicht [kg]</b>	15,2



Anzahl Betriebsgeräte	2	Anzahl Betriebsgeräte an LS B 16A	22
Anzahl Betriebsgeräte an LS B 10A	13		

<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	25

## Lichttechnische Daten

<b>Phi_u [%]</b>	16.0
<b>Phi_o [%]</b>	84.0
<b>LITG/DIN</b>	D 53
<b>UTE</b>	0.16C 0.84T
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	19880
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	130
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	152
<b>Farborttoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	4000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80

