

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C

CE

UGR<19

IP20

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 Leuchtenkopfs 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 Linsenoptikarrays 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 eingebaute Ein-/Aus-Schalter.

Betriebsgerät: schaltbar

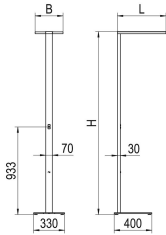
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	516
B	297
H	1950
Gewicht [kg]	15,2



Anzahl Betriebsgeräte	2	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	22
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

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

