

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 schalt- und dimmbar. 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 Linsoptikarrays 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:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz. Netzanschlussleitung schwarz mit Schukostecker, Länge 2,5 m. Im Stativ eingebauter Taster zum Schalten und Dimmen.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

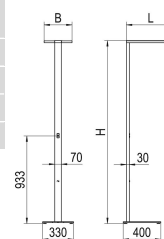
inkl. Leuchtmittel LED-M

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	18
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	11

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

