

Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 20

nach DIN EN 60598/VDE 0711

### Produktbeschreibung

Direkt-indirekt strahlend, gemeinsam schaltbar.

**Ausführung:** Stehleuchte direkt-indirekt strahlend. Leuchtenkopf aus Stahlblech, längs zum Stativ montiert, weiß (ähnlich RAL9016) bzw. silber (-SI, ähnlich RAL9006) pulverbeschichtet. Direktanteil mit Mikroprismenscheibe MPS, Prismen außenliegend, aus UV-beständigem PMMA. Indirektanteil mit klarer Abdeckscheibe aus UV-beständigem PMMA. Bestückt mit RIDI-LED-Modulen.

Stativ aus stranggepresstem Aluminium mit geschlossenem Querschnitt für optimale Stabilität. Stativfuß aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet, mit höhenverstellbaren Leuchtenfüßen und Aussparung für Schreibtischfüße.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

**Elektrische Ausführungen:**

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

### inkl. Leuchtmittel LED-M

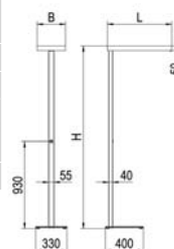
### Produktbild

Abbildung ähnlich



### Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	600
B	300
H	1950
Bestückung	1xLED-M 14
	W+1xLED-M 58 W
Gewicht [kg]	16,6



Anzahl Betriebsgeräte	2
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	16.2
Phi_o [%]	83.8
LITG/DIN	D 53
UTE	0.16C 0.84T
Leuchtenlichtstrom [lm]	11470
Leuchtenleistung [W]	86
Leuchteneffizienz [lm/W]	133
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80

