



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

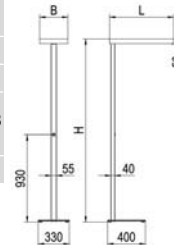
## inkl. Leuchtmittel LED-M

## Produktbild



## Technische Daten / Abmessungen

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



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

## Lichttechnische Daten

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

