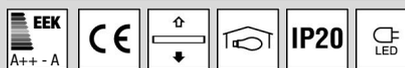


Skala Energieeffizienzklasse A++ – E



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.

Steuerung der Leuchte über im Stativ integriertes Touchpanel.
Ausführung zusätzlich mit im Stativ angebrachter USB-Ladestation.

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 höhenverstellbaren 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 eingebautes Touchpanel zum Schalten und Dimmen.

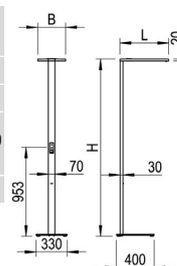
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	560
B	330
H	1950
Bestückung	1xLED-M 20 W+2xLED-M 50 W
Gewicht [kg]	17



Anzahl Betriebsgeräte	2
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	18
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

