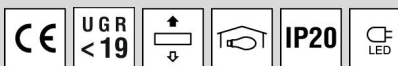


Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
Schutzart: IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Direkt-indirekt strahlend, gemeinsam schalt- und dimmbar. Bewegungs- und Lichtsensor in Leuchtenkopf eingebracht. 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. Sensor zum bewegungsabhängigen Schalten und tageslichtabhängigen Dimmen eingebaut. Im Stativ eingebauter Taster zum Schalten und Dimmen.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

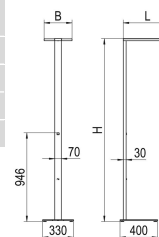
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

| Maße [mm] | |
|--------------|------|
| L | 516 |
| B | 297 |
| H | 1950 |
| Gewicht [kg] | |
| | 16 |



| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|----|
| 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 |

