



Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Büros büroähnliche Räume |
| Leuchtentyp | Standleuchte mit direktem und indirektem Lichtaustritt. |
| Montageart | Aufstellen |
| Leuchtenoptik | Der Direktanteil der Leuchte bewirkt mit seiner breiten, leicht asymmetrischen Lichtstärkeverteilung eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung der Schreibtischoberfläche. |
| Lichtverteilungskurve | asymmetric Wide (AW) |
| Light Engine | Normalprodukt |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Bemessungslichtstrom | 15500 lm |
| Anschlussleistung | 101,00 W |
| Lichtausbeute | 153 lm/W |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbtoleranz | 3 SDCM |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguss. Neigung des Leuchtenkopfes über zwei Madenschrauben in Längs- und Querrichtung justierbar. Flächenbündiger Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss mit Designfugen. |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar (integriert). |
| Anschlussart | Netzstecker |
| Dimmbereich | 1 - 100 % |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK02 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Max. Leuchten an B10 | 7 |
| Max. Leuchten an B16 | 12 |
| Max. Leuchten an C10 | 12 |
| Max. Leuchten an C16 | 20 |
| Länge-Netto | 677 mm |
| Breite-Netto | 320 mm |
| Höhe-Netto | 2.000 mm |
| Gewicht | 25,2 kg |

Lichtverteilungskurven

