

PRODUKTDATENBLATT FLOOR HOME OFFICE 43W 830 WT EU PLUG

FLOOR STANDING HOME OFFICE | Standleuchten für Homeoffice Anwendungen



Anwendungsgebiete

- Heimarbeitsplätze

Produktvorteile

- Funktionales LEDVANCE SCALE-Design
- Hohe Lichthomogenität und blendarmes Licht dank Diffusor
- Energiesparend
- Leicht zu installieren
- Plug-and-Play durch EU- oder CH Stecker
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Aluminiumgehäuse
- Standleuchten mit direkter (25 %) und indirekter (75 %) Lichtemission
- Direktes/indirektes Licht gemeinsam gesteuert
- Lebensdauer (L70/B50): 60.000 h (bei 25 °C)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 43,00 W |
|---|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 55 mA |
| Einschaltstrom | 49 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 304 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 28 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 30 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 46 |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,95 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 5400 lm ¹⁾ |
|---|-----------------------|
| Lichtausbeute | 126 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 3 sdcm |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 60 ° x 35 ° |
| UGR | ≤ 23 |

¹⁾ Direkter Lichtstrom 1800 lm / Indirekter Lichtstrom 3600 lm

Maße & Gewicht

| Länge | 830,00 mm |
|--------|-----------|
| Breite | 400,00 mm |

| Höhe | 1950,00 mm |
|----------------|------------|
| Produktgewicht | 19100,00 g |
| Kabellänge | 1500 mm |

FLOOR STAND 58W

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--|-------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | 0+35 °C |
|---------------------------------------|--------------------|
| Anschlussart | Stecker Typ C (EU) |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | Push-DIM |
| Montageart | Stehend |
| Montageort | Boden |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| Justierbar | Nein |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 60000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 35000 h |

| Anzahl der Schaltzyklen 50000 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

¹⁾ _t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 1050 mA |
|----------------------------|---------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE |
|--|--------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| Anzahl Leuchtmittel | - |
|---------------------|----|
| BEG förderfähig | Ja |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|--|---|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | UI Floor Home Office |
| POF | Rechtliche Hinweise | LS Insert Floor Home Office |
| POF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Konformitätserklärung | CE Declaration FLOOR HOME OFFICE 43W |
| | | |
| | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) | Name des Dokuments FLOOR HOME OFFICE 43W 840 WT CH |
| | • | |
| | IES-Datei (IES) | FLOOR HOME OFFICE 43W 840 WT CH |

CAD/BIM Dateien Name des Dokuments



CAD STEP dreidimensional

FLOOR HOME OFFICE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075549883 | Versandschachtel 1 | 1,180 mm x 430 mm x 277 mm | 21412.00 g | 140.55 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.