

PRODUKTDATENBLATT

Office Line Slab 1.2m 40W 840 DIM White

Office line slab | Dimmbare flache Bürodeckenleuchte



Anwendungsgebiete

- Bürobeleuchtung
- Innenraumanwendungen
- Heimarbeitsplätze
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Küchen, Arbeitsbereiche

Produktvorteile

- Superschlankes Leuchtendesign
- Abgependelte Montage für direktes Licht auf der Arbeitsfläche

Produkteigenschaften

- Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Dimmbar
- Farbtemperatur: 4.000 K
- Material: Aluminium (Gehäuse), Polycarbonat (Diffusor)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

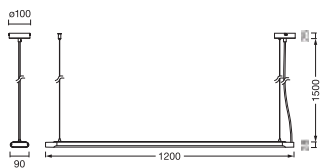
| | |
|-----------------------------------------------------|--------------|
| Nennleistung | 40,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 180,000 mA |
| Einschaltstrom | 8,2 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 34 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 46 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 29 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 46 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 30 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Lichtstrom | 4400 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 5750 lm |
| Lichtausbeute | 110 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdc _m |
| Lichtstärke | 1500 cd |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | <0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|------------|
| Länge | 1200,00 mm |
| Breite | 90,00 mm |
| Höhe | 28,00 mm |
| Produktgewicht | 1650,00 g |



OFFICE LINE SLAB 1.2M 40W840
DIM

Materialien & Farben

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 750 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20...+80 °C |
| Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart | IP20 |
| Dimmbar | Ja |
| Art der Dimmung | PHASE CUT |
| Montageart | Abgehängt |
| Montageort | Decke |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 25000 |

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

Zertifikate & Standards

| | |
|--------|-----------------|
| Normen | CE / EAC / UKCA |
|--------|-----------------|

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------|------|
| BEG förderfähig | Nein |
|-----------------|------|






TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | | Name des Dokuments |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | OFFICE LINE SLAB 1.2M 40W840 DIM |
|  | Weitere technische Informationen | Dimmerlist SLAB |
|  | Rechtliche Hinweise | Legal insert Residential luminaires |
|  | Konformitätserklärung | EU-Declaration of Conformity SLAB_1.pdf |
|  | Konformitätserklärung UKCA | OFFICE LINE SLAB |

VERPACKUNGSGEOMETRIE

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075843660 | Faltschachtel 1 | 117 mm x 64 mm x 1,398 mm | 1984.00 g | 10.47 dm ³ |
| 4058075843677 | Versandschachtel 4 | 1,416 mm x 252 mm x 155 mm | 8918.00 g | 55.31 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.

Haftungsausschluss

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