

# PRODUKTDATENBLATT OFFICE LINE DOUBLE ROTATABLE 0.6M 24W 840

Office Line Double Rotatable | Bürodeckenleuchte mit drehbaren Leuchtkörper mit Zugschalter



## Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Heimarbeitsplätze
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Küchen, Arbeitsbereiche

#### Produktvorteile

- Attraktives und funktionales Design für Büroanwendungen
- Drehbarer Lichtkörper zur individuellen Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Wählbar zwischen Decken- oder Pendelmontangeoption für direktes Licht am gewünschten Ort
- Zugschalter für leichtes An- und Ausschalten
- Länge des Zugschalters flexibel kürzbar

## Produkteigenschaften

- Lebensdauer bis zu 30.000 h

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

| Nennleistung  | 24,00 W                             |
|---|-------------------------------------|
| Nennspannung  | 220240 V                            |
| Netzfrequenz  | 5060 Hz                             |
| Nennstrom   | 143,000 mA                          |
| Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>                | 3.5 µs                              |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 18                                  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 23                                  |
| Netzleistungsfaktor λ                               | > 0,70                              |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 90 %                              |
| Schutzklasse  | П                                   |
| Betriebsart   | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                    | 2400 lm   |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 3100 lm   |
| Lichtausbeute                                 | 95 lm/W   |
| Farbtemperatur                                | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                      | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                        | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs          | 6 sdcm    |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                    | <1        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)        | <0.4      |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778   | RG1       |
| Ausstrahlungswinkel                           | 98 °      |

# Maße & Gewicht

| Länge          | 599,80 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 119,00 mm |
| Höhe           | 102,20 mm |
| Produktgewicht | 960,00 g  |



## Materialien & Farben

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

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+40 °C                      |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Lagertemperaturbereich                | -20+80 °C                      |
| Anschlussart                          | Druck-Anschlussklemme, 2-polig |
| Schutzart                             | IP20                           |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06                           |
| Dimmbar                               | Nein                           |
| Montageart                            | Abgehängt/Anbau                |
| Montageort                            | Decke                          |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen               |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                             |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit     | Nein                           |

## Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen       | 15000                 |

<sup>1)</sup> 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.
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.

## **DOWNLOADS**

| Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments |   | Name des Dokuments           |
|--|---|------------------------------|
| PDF  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | OFFICE LINE DOUBLE ROT       |
| PDF  | Rechtliche Hinweise                       | Legal Insert                 |
| PDF  | Konformitätserklärung                     | CE Declaration Office Line   |
| PDF  | Konformitätserklärung UKCA                | UKCA Declaration Office Line |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854185007 | Faltschachtel<br>1                     | 116 mm x 141 mm x 632 mm            | 1220.00 g     | 10.34 dm <sup>3</sup> |
| 4099854185014 | Versandschachtel<br>4                  | 672 mm x 257 mm x 309 mm            | 5822.00 g     | 53.37 dm <sup>3</sup> |

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.