

LED Pendelleuchte pendel, penCENTURY 1200 BAP schwarz 50W 50° 3000K CRI80 AA81768.02.91



## STAMMDATEN

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt             |
| GTIN                | 4062029098778       |
| Type / Modell       | penCENTURY 1200 BAP |
| Einheit Inhalt      | Stück               |
| Einheit Bestellung  | Stück               |
| Inhaltsmenge        | 8 Stück             |
| Preisbezugsmenge    | 1                   |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück             |
| Bestellschritt      | 1 Stück             |
| Ursprungsland       | cn                  |
| Zolltarifnummer     | 94051190            |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |      |
|---------|------|
| Gewicht | 3 kg |
|---------|------|

## BESCHREIBUNG

Hochwertige lineare LED Pendelleuchte für Bildschirmarbeitsplätze, mit präzisen Optiken. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet. für Lichtbandinstallationen geeignet. Montagezubehör im Lieferumfang enthalten. Direkte / indirekte Beleuchtung mit speziellen Linsenabdeckungen. 3 Jahre Garantie. Micro-Reflektor Design, UGR < 6. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. Integriertes Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Pendelleuchte (EC001743)

|  |                  |
|--|------------------|
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration            | Ja               |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Ja               |
| Leuchtmittel                                   | LED austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                               | Ja               |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl                | -                |
| Fassung  | ohne             |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses                   | Aluminium                           |
| Gehäusefarbe                             | schwarz                             |
| Werkstoff der Abdeckung                  | ohne Abdeckung                      |
| Ausführung des Rasters                   | sonstige                            |
| Spannungsart                             | AC                                  |
| Nennspannung                             | 220 V - 240 V                       |
| Nennstrom                                | -                                   |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom          | -                                   |
| Betriebsgerät                            | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät                        | Ja                                  |
| Austauschbares Betriebsgerät             | Ja                                  |
| Dimmung 0-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung 1-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung DALI                             | Nein                                |
| Dimmung DALI-2                           | Nein                                |
| Dimmung DMX                              | Nein                                |
| Dimmung programmierbar                   | Nein                                |
| Dimmung DSI                              | Nein                                |
| Dimmung RF                               | Nein                                |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein                                |
| Dimmung GPRS                             | Nein                                |
| Dimmung LineSwitch                       | Nein                                |
| Dimmung herstellerspezifisch             | Nein                                |
| Dimmung Netzspannungsmodulation          | Nein                                |
| Dimmung Phasenabschnitt                  | Nein                                |
| Dimmung Phasenanschnitt                  | Nein                                |
| Dimmung Sine Wave Reduction              | Nein                                |
| Dimmung Touch and Dim                    | Nein                                |
| Dimmung Zigbee                           | Nein                                |
| Dimmung mit Push-button                  | Nein                                |
| Ohne Dimmfunktion                        | Ja                                  |
| Lichtverteiler                           | Reflektor                           |

|   |             |
|---|-------------|
| Reflektor   | sonstige    |
| Lichtverteilung   | symmetrisch |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)   | SDCM3       |
| Lichtaustritt   | -           |
| Direkt-/Indirektanteile separat regelbar  | Nein        |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels                       | sonstige    |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels          | -           |
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels                 | -           |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels              | -           |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C   | -           |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C   | 50000 h     |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | 20 %        |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | -           |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | 10 %        |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -           |
| Schutzart (IP)  | IP20        |
| Schutzart (NEMA)  | -           |
| Schlagfestigkeit  | -           |
| Schutzklasse  | I           |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"                        | Nein        |
| Geeignet für Notlicht   | Nein        |
| Notstromversorgung integriert   | Nein        |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11  | ohne        |
| Geeignet für Lampenleistung   | -           |
| Max. Systemleistung   | 50 W        |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1   | -           |
| Lichtfarbe  | weiß        |

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Leuchtenlichtausbeute           | 121 lm/W          |
| Farbtemperatur                  | 3000 K - 3000 K   |
| Farbwiedergabeindex CRI         | 80-89             |
| Blendbegrenzung (UGR)           | 6                 |
| Leistungsfaktor                 | -                 |
| Flimmerwert Pst LM              | -                 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung    | Nein              |
| Stroboskopeffektwert SVM        | -                 |
| Farbtemperatur einstellbar      | nein              |
| Lichtstrom einstellbar          | nein              |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein              |
| Breite                          | 38 mm             |
| Höhe/Tiefe                      | 66 mm             |
| Länge                           | 1175 mm           |
| Durchmesser                     | -                 |
| Mit Abhängung                   | Ja                |
| Pendellänge                     | 3000 mm - 3000 mm |
| Art der Verdrahtung             | Abschluss         |
| Polzahl                         | 3                 |
| Leiterquerschnitt               | -                 |
| Anschlussart                    | Steckklemme       |
| Kompatibel mit Apple HomeKit    | Nein              |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein              |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | Nein              |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | Nein              |