

LED Pendelleuchte pendel, penCENTURY 1200 BAP weiss 50W 50° 3000K CRI80 AA81768.00.91



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029098754
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 Leuchtmittellanzahl	-
Fassung	ohne

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Ausführung des Rasters	sonstige
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V - 240 V
Nennstrom	-
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät 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 herstellerepezifisch	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