

LED Pendelleuchte pendel, penVISION 2 silber 32W 40° 4000K CRI92 AF43021.01.92



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029206494
Type / Modell	penVISION 2
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	94051190

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2 kg
---------	------

BESCHREIBUNG

Klassische LED Pendelleuchte für grosszügige Verkaufsräume mit höheren Decken. Leuchtschirm aus Aluminium, pulverbeschichtet. Leuchteneinsatz mit Schutzglas. Drahtseilabhängung l=3000 mm, transparente Zuleitung. Farbtoleranz 2 SDCM. Farbverschiebung nach 50.000h 4 SDCM. Integriertes, dimmbares Betriebsgerät. Lichtstromrückgang nach 66.000h L90/B10. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

MERKMALE

ETIM 8.0: Pendelleuchte (EC001743)

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

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Ausführung des Rasters	ohne
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 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	matt
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM2
Lichtaustritt	-
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	-
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	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	10 %
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	32 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Lichtfarbe	weiß

Leuchtenlichtausbeute	123 lm/W
Farbtemperatur	4000 K - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Blendbegrenzung (UGR)	-
Leistungsfaktor	0.98
Flimmerwert Pst LM	-
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Stroboskopeffektwert SVM	-
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	-
Höhe/Tiefe	290 mm
Länge	-
Durchmesser	310 mm
Mit Abhängung	Ja
Pendellänge	3000 mm - 3000 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	-
Leiterquerschnitt	0.5 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein