

LED Pendelleuchte rund, pendel, ROLLER 6 LED 8W - PENDANT weiss 8W 54° 4000K CRI80 888213031



STAMMDATEN

Produkt Artikel-Typ 4062029212822 **GTIN** ROLLER 6 LED 8W - PENDANT Type / Modell Stück Einheit Inhalt Stück Einheit Bestellung 1 Stück Inhaltsmenge 1 Preisbezugsmenge 1 Stück Mindestbestellmenge 1 Stück Bestellschritt Ursprungsland gr 94051190 Zolltarifnummer

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 0.7 kg



BESCHREIBUNG

Elegante LED-Pendelleuchte für Restaurants, Lobbys, Bars, Cafés, Essbereiche. Inklusive Baldachin und Anschlusskabel. Standardausführung einfarbig. Gleichmäßige Ausleuchtung durch Linse, Reflektor oder Diffusor. Gehäuse aus Aluminium. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. 5 Jahre Garantie. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

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	weiß
Werkstoff der Abdeckung	-
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V - 240 V
Nennstrom	-
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert

am 24.11.2023

Ja

Ja

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Mit Betriebsgerät

Dimmung 0-10 V

Dimmung 1-10 V

Dimmung DALI

Dimmung DALI-2

Dimmung DMX

Austauschbares Betriebsgerät



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	-
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	-
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	-
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	-
Geeignet für Lampenleistung	-
Max. Systemleistung	8 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	4000 K - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Blendbegrenzung (UGR)	-
Leistungsfaktor	-
Flimmerwert Pst LM	-
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Stroboskopeffektwert SVM	-
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	-
Höhe/Tiefe	135 mm
Länge	-
Durchmesser	55 mm



Mit Abhängung Ja Pendellänge 1000 mm - 1000 mm Art der Verdrahtung Abschluss Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Schraubklemme Kompatibel mit Apple HomeKit Nein Kompatibel mit Google Assistant Nein Kompatibel mit Amazon Alexa Nein IFTTT-Unterstützung verfügbar Nein