

LED Pendelleuchte linear, SNEP LX P weiss 63W 80° 4000K CRI80
LXPUDW80840LO263WIP20WI4T



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	6438494006071
Type / Modell	SNEP LX P
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	fi
Zolltarifnummer	94051190

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	3.5 kg
---------	--------

BESCHREIBUNG

Hochwertige lineare LED Pendelleuchte für Bildschirmarbeitsplätze, mit präzisen Optiken. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet. Zubehör für Pendelmontage separat bestellen. Direktes und indirektes Licht gleichzeitig gesteuert. UGR < 19. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 100.000h L80/B50 bei ta 25°C. Integriertes Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

MERKMALE

ETIM 8.0: Pendelleuchte (EC001743)

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

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	-
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	Diffusorlinse/-optik/-panel
Reflektor	-
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	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
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	63 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-

Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	143 lm/W
Farbtemperatur	4000 K - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Blendbegrenzung (UGR)	-
Leistungsfaktor	0.95
Flimmerwert Pst LM	-
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Stroboskopeffektwert SVM	-
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	55 mm
Höhe/Tiefe	85 mm
Länge	1160 mm
Durchmesser	-
Mit Abhängung	Nein
Pendellänge	-
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	-
Anschlussart	sonstige
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein