

LED-Pendelleuchte 4000K 78W DALI Mikroprisma d+i



Sonepar Artikelnummer	121010872
EAN	4052075214109
Hersteller Artikelnummer	8808411726482
Hersteller Typ	8808411726482-INTENSE
Hersteller Name	PERFORMANCE IN LIGHTING
Gewicht (Kg)	13,5
Zolltarif Nr.	94051140

Pendelleuchte IN-TENSE mit Hochleistungs-LED. Leuchtenleistung 78W. Organisch geformte Pendelleuchte erfüllt höchste Ansprüche an Technik und Design. Fluide Ästhetik verhardt in atemberaubender Plastizität. IN-TENSE vereint auf perfekte Weise Dynamik und Flüssigkeit miteinander - ästhetisch, leicht und doch intensiv. Glaselement rückseitig teilflächig schwarz keramikbeschichtet. Prismatische Lichtoptik hinter klarem ESG-Echtglas. Integrierter hochtransmittierender Lichtleiter aus PMMA. Direkt- indirekt strahlend. Homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche (LED Sidelight-Technologie). BAP-geeignet nach DIN EN 12464-1.

Technische Daten

Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	schwarz	Schutzart (IP)	IP20	Max. Systemleistung	78 W
Farbtemperatur	4000 K	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1	Fassung	sonstige	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Ausführung des Rasters	ohne	Spannungsart	AC/DC	Nennspannung	220 .. 240 V
Nennstrom	325 .. 355 mA	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja	Dimmbar	Ja	Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein	Dimmung DALI	Ja	Dimmung DALI-2	Ja
Dimmung DMX	Nein	Dimmung DSI	Nein	Dimmung herstellersizspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein	Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein	Dimmung programmierbar	Nein	Dimmung Touch and Dim	Ja
Dimmung RF	Nein	Dimmung Zigbee	Nein	Dimmung mit Push-button	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel	Reflektor	ohne	Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Lichtaustritt	direkt/indirekt	Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	D	Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	Ja	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	15
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	25	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	70 %	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	55 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	1 %	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	1.2 %	Schutzart (NEMA)	1
Schlagfestigkeit	IK04	Schutzklasse nach IEC 61140	I	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Geeignet für Notlicht	Nein	Notstromversorgungssystem	ohne	Notfunktionsüberwachungssystem	ohne
Mit Bewegungsmelder	Nein	Mit Präsenzmelder	Nein	Mit Lichtsensor	Nein

Leuchtenlichtausbeute	111 lm/W	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	8650 lm
Geeignet für Lampenleistung	71 W	Lichtfarbe	weiß	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Blendbegrenzung (UGR)	16	Leistungsfaktor	0.9	Flimmerwert Pst LM	0.7
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein	Stroboskopeffektwert SVM	0.4	Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein	Breite	347 mm
Höhe/Tiefe	90 mm	Länge	1753 mm	Mit Abhängung	Ja
Pendellänge	1000 mm	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Anschließbarer Leiterquerschnitt	1 .. 2.5 mm ²
Polzahl	5	Leiterquerschnitt	2.5 mm ²	Anschlussart	Steckklemme
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein	Kompatibel mit Google Assistant	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Kompatibel mit Casambi	Nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein	Bedienung über Bluetooth	Nein
Herkunftsland	DE	Zolltarifnummer	94051140	Gewicht	13.500 kg

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

DeepLink Produktseite • Maßzeichnung • Kegeldiagramm • Lichtverteilungskurve • Lichtdatei • Montageanleitung