



ARCLITE®

4058075144606

PANEL D/I 1200 36 W 3000 K UGR19

GTIN: 4058075144606

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte
Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19

ARTIKELDETAILS

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm. Produkteigenschaften: Rechteckige (1200 mm x 300 mm) Stand-alone Leuchten mit direkter (70 %) und indirekter (30 %) Lichtemission. Treiber in der Remote-Treiberbox integriert. UGR ≤ 19 gemäß EN12464-1. Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W. Lebensdauer (L70/B50): 80.000 h (bei 25 °C). Folgt der einheitlichen Designsprache von LEDVANCE (SCALE Design). Sehr schmales Aluminiumgehäuse. Leuchtenversionen mit IoT-fähigem DALI-2 Treiber oder Zigbee 3.0 Technologie verfügbar. Produktvorteile: Pendelleuchten mit Randbeleuchtung für direkte (70%) und indirekte Beleuchtung (30%). Attraktives und funktionales Design für Büroanwendungen. Gute Entblendung (UGR ≤ 19). Sehr homogenes Licht. Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten. Externer Treiber für erweiterte Flexibilität. Spezielles Lichtlenkungsdesign für Beleuchtung mit geringer Blendung. Einfache und schnelle Installation. Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Lichtleisten. Büros. Besprechungsräume. Konferenzräume. Empfangsbereiche, Eingangsbereiche. Technische Ausstattung: Abhängeset enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	2 Stück
Bestellschritt	2 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	4,325 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Pendelleuchte (EC001743)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein

Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Ausführung des Rasters	sonstige
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	230 mA
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	80.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Max. Systemleistung	36,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3.800 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	105 lm/W
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,90

Breite	300 mm
Höhe/Tiefe	16,00 mm
Länge	1.200 mm
Mit Abhängung	Ja
Pendellänge	2.000 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Blendbegrenzung (UGR)	19
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	47
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	55
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Nein

WEITERE BILDER



4058075144606

