



ARCLITE®

4058075504028

PANEL D/I 1200 36 W 3000 K UGR 19 DALI

GTIN: 4058075504028

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte
Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm und DALI-2 IoT Technologie

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI

ARTIKELDETAILS

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm und DALI-2 IoT Technologie. Produkteigenschaften: IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie. 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. Produktvorteile: Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme. 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	3,5 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Pendelleuchte (EC001743)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	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 opal
Ausführung des Rasters	sonstige
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	230 mA
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Reflektor	ohne
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	5
Anschlussart	Steckklemme
Blendbegrenzung (UGR)	19
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	33
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen

4058075504028

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
-------------------------	----

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID	95c23de6-30a2-4baa-8ad1-1689b3f0e496
-------------------	--------------------------------------

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Nein
-------------------	------

WEITERE BILDER



