



ARCLITE®

880502021

NANO 3

GTIN: 4062029213010

NANO 3 - Designer Leuchten weiss 3W 25° 3000K CRI80 850-880502021

PTS

ARTIKELDETAILS

Elegantes Design, die perfekte Wahl für Empfangsräume, Bars und Restaurants. Standardausführung einfarbig. Gehäuse aus Aluminium. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B10. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. Inklusive Baldachin und Anschlusskabel. Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage. 5 Jahre Garantie.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,6 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Pendelleuchte (EC001743)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß

Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Reflektor	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Max. Systemleistung	3,00 W
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	52 lm/W
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	220,00 mm
Durchmesser	35 mm
Mit Abhängung	Ja
Pendellänge	1.000 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Schraubklemme
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja

880502021

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland Griechenland (GR)

Statistische Warennummer Lüster und andere elektrische Decken- und
Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus
anderen Stoffen als Kunststoff,
keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

VERORDNUNGEN

REACH Indicator Ja