



ARCLITE®

4058075650213

SMART+ Wifi Planon Plus Backlight 1000x250 mm RGB

GTIN: 4058075650213

Smart Panel mit Haupt- und Hintergrundbeleuchtung mit WIFI-Technologie
TW RGB und dimmbar

SMART+ Planon Plus Backlight with WiFi technology

ARTIKELDETAILS

Smart Panel mit Haupt- und Hintergrundbeleuchtung mit WIFI-Technologie TW RGB und dimmbar. Produkteigenschaften: Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 10.0). Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich. Dimmbar. Netzwerkprotokoll: WiFi. Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 3.000...6.500 K. Produktvorteile: Einfache und schnelle Installation. Hauptlicht und Rücklicht. Beide Lichter sind unabhängig. TW und RGB. Anwendungsgebiete: Innenraumanwendungen. Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer. Technische Ausstattung: Tragbügel enthalten. Inklusive Montageschrauben und Dübel. Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System. Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich. Die Fernbedienung benötigt 2xAAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Fernbedienung enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2,5 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß

Max. Systemleistung	30,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 - 6.500,00 K
Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	250 mm
Höhe/Tiefe	56,00 mm
Länge	1.000 mm
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	150 mA
Betriebsgerät	EVG
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	76 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.900 lm
Lichtfarbe	sonstige
Leistungsfaktor	0,91
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Schraubklemme

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	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

4058075650213

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE BILDER

