



ARCLITE®

4058075575950

SUN@HOME Orbis Plate

GTIN: 4058075575950

Deckenleuchten mit Human Centric Lighting Technologie

Sun@Home ceiling luminaires

ARTIKELDETAILS

Deckenleuchten mit Human Centric Lighting Technologie. Produkteigenschaften: Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.200...5.000 K. Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 10.0). Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich. Dimmbar. Innovative Vollspektrum SunLike LEDs mit CRI95. SunLike LEDs mit reduziertem Blaulichtanteil im LED Spektrum. Innovative Leuchten-Beschichtung gegen Haushaltskeime und Gerüche. Automatische Biorhythmusfunktion. Produktvorteile: Ermöglichen eine erhöhte Konzentration und Effizienz. Verbessern das allgemeine Aktivitätsniveau und die Wachsamkeit am Tag. Verbessern den Schlafrythmus und die -intensität. Verbessern den optischen Komfort. Verbessertes Maß an Reinluftsicherheit durch Abtötung von Haushaltskeimen und schlechten Gerüchen. Homogene Lichtverteilung. Einfache und schnelle Installation. Anwendungsgebiete: Innenraumanwendungen. Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer. Technische Ausstattung: Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System. Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich. Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	3 Stück
Bestellschritt	3 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,16 kg
---------	---------

MERKMALE

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

4058075575950

Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	26,00 W
Farbtemperatur	2.200,00 - 5.000,00 K
Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Nein
Breite	430 mm
Höhe/Tiefe	70,00 mm
Länge	430 mm
Außendurchmesser	430 mm
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	sonstige
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	60 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	900 lm
Leistungsfaktor	0,90
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme

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)	Ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94051140)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	3b5fa9eb-e252-496b-be69-cfd6a6fe4a6c
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja

4058075575950

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER

