



ARCLITE®

4058075573376

SMART+ Wifi Spotlight Recess 170mm 110 ° RGB + TW

GTIN: 4058075573376

Smartes Einbau-Downlight mit integriertem Treiber TW, RGB und dimmbar

SMART RECESS DOWNLIGHT TW AND RGB

ARTIKELDETAILS

Smartes Einbau-Downlight mit integriertem Treiber 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.
 Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 3.000...6.500 K. Dimmbar.
 Netzwerkprotokoll: WiFi. Gehäusematerial: Kunststoff. Produktvorteile: TW und RGB.
 Abstrahlwinkel 36°, 100°, 110°. Anwendungsgebiete: Innenraumanwendungen. Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller. Schlafzimmer. Küchen.
 Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	12 Stück
Bestellschritt	12 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,168 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	12,00 W	
Farbtemperatur	2.700,00 - 6.500,00 K	
Schutzart (IP)	IP20	

Ohne Dimmfunktion	Nein
Höhe/Tiefe	57,00 mm
Länge	170 mm
Außendurchmesser	170 mm
Einbaulänge	145 mm
Einbaubreite	145 mm
Einbauhöhe/-tiefe	70 mm
Einbaudurchmesser	145,00 mm
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	85 mA
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
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	90 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.000 lm
Leistungsfaktor	0,70
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Schraubklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für Wandmontage	Nein

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 Einbaumontage	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 Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94051140)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075573376

WEITERE BILDER

