

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

Artikelnummer:	P54130925
Serienname:	GATTO
EAN:	4037293156028
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbau ■ rund ■ schwenkb. ■ schwarz ■ IP54 (front) ■ 220-240V ■ 13W ■ 3000K, 4000K, 5000K ■ 1339, 1560, 1365lm

LED Deckeneinbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Zusätzliche Kosten für Leuchtmittel entfallen bei dieser Leuchte, da die Leistung von einem fest verbauten LED-Chip geliefert wird. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Im eingebauten Zustand erreicht die Leuchte frontseitig die Schutzart IP54. Mit dem am Kabel angebrachten Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1339lm), 4000K (1560lm) und 5000K (1365lm). Der Schwenkwinkel beträgt 30°. Der Ausstrahlwinkel beträgt 60°. Die Gehäusefarbe ist ähnlich RAL9005. Das externe Netzgerät hat die Abmessungen: 93x37x26mm.

Technische Spezifikation (EC001744)

Schutzklasse	II	Geeignet für Klemmmontage	nein
Außendurchmesser (mm)	110,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Reflektor	hochglänzend	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Steckklemme	Lichtstrom (lm)	1.560,00
Gehäusefarbe	schwarz	Dimmung 0-10 V	nein
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	Dimmung 1-10 V	nein
Spannungsart	AC	Dimmung DALI	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung DMX	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Wandmontage	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Lichtstärke (cd)	1.848,00	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Polzahl	2,00	Dimmung programmierbar	nein
Höhe/Tiefe (mm)	48,00	Dimmung RF	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Touch and Dim	nein
Reflektorfarbe	Silber	Dimmung Zigbee	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung mit Push-button	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Ohne Dimmfunktion	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Lichtverteiler	Reflektor
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	120,00
Notstromversorgung integriert	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung DSI	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Bedienung über Bluetooth	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Aufbaumontage	nein	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°	Lichtstrom einstellbar	nein
Oberfläche gebürstet	nein	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	1.050,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.000,00	Einbaudurchmesser (mm)	88,00
Max. Systemleistung (W)	13,00	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Lichtfarbe	weiß	Geeignet für Deckenmontage	ja
Verstellbarkeit	schwenkbar	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	46,00
Geeignet für Traversenmontage	nein		
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	nein		
Geeignet für Stromschienenmontage	nein		