

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	<b>L30180125</b>
Serienname:	<b>CATINO</b>
EAN:	4037293023917
Zolltarif:	94051040900



**Artikelbeschreibung**

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP54 ■ 200-240V ■ 18W  
 ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1790lm, 1900lm, 1840lm

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit kann die Leuchte auch im geschützten Außenbereich problemlos eingesetzt werden. Mit dem an der Rückseite angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (1790lm), 4000K (1900lm) und 5700K (1840lm). Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Mit Luftschlitzten	nein
Außendurchmesser (mm)	300,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anschlussart	Schraubklemme	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	weiß	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Spannungsart	AC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Ausführung des Rasters	ohne	Dimmung 1-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DALI	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	2,00	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	60,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung mit Push-button	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	225,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	18,00		
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.900,00		
Lichtfarbe	weiß		