

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	<b>L25120125</b>
Serienname:	<b>CATINO</b>
EAN:	4037293023900
Zolltarif:	94051040900



**Artikelbeschreibung**

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP54 ■ 200-240V ■ 12W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1130lm, 1200lm, 1170lm ■ Switch LF ■ UV-best. ■ L80B10 bei 50000h ■ dimmb. ■ CATINO

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 (1130lm), 4000K (1200lm) und 5700K (1170lm). Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung. Zusätzlich ist die Leuchte auch über Phasenabschnitt dimmbar.

**Technische Spezifikation (ETIM 7)**

Schutzklasse	II	Max. Systemleistung (W)	12,00
Außendurchmesser (mm)	250,00	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.200,00
Anschlussart	Schraubklemme	Lichtfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß	Mit Luftschlitzten	nein
Spannungsart	AC	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	150,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	nein
Polzahl	2,00	Dimmung DMX	nein
Höhe/Tiefe (mm)	55,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung GPRS	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung herstelllerspezifisch	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung programmierbar	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung RF	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung Touch and Dim	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Zigbee	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung DSI	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Anbaumontage	ja		
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00		