

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	L25120125BM
Serienname:	CATINO
EAN:	4037293030014
Zolltarif:	94051140900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP54 ■ 200-240V ■ 12W
 ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1130lm, 1200lm, 1170lm

LED Anbauleuchte mit Bewegungsmelder 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. Der Sensor besitzt einen Erfassungsradius von 5 Metern bei einer Montagehöhe von 3 Meter und reagiert erst auf Bewegungen unter 10 Lux. Nachdem eine Bewegung erkannt wurde leuchtet die Leuchte für 30 Sekunden und schaltet sich dann wieder aus, sofern in dieser Zeit keine weitere Bewegung erkannt wird.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	II	Mit Luftschlitzen	nein
Außendurchmesser (mm)	250,00	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	ja	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Polzahl	2,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	55,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung herstellereinspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP54	Ohne Dimmfunktion	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung DSI	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Nennstrom (mA)	150,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Max. Systemleistung (W)	12,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.200,00		
Lichtfarbe	weiß		