

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	L30180125BM
Serienname:	CATINO
EAN:	4037293030021
Zolltarif:	94051040900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP54 ■ 200-240V ■ 18W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 1790lm, 1900lm, 1840lm ■ Switch LF ■ UV-best. ■ dimmb. ■ Bewegungsmelder

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 (1790lm), 4000K (1900lm) und 5700K (1840lm). Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC002892)

Schutzklasse	II	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 5.700,00
Außendurchmesser (mm)	300,00	Max. Systemleistung (W)	18,00
Anschlussart	Schraubklemme	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.900,00
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	AC	Mit Luftschlitzen	nein
Mit Bewegungsmelder	ja	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Ausführung des Rasters	ohne	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	225,00
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)	60,00	Dimmung DMX	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung GPRS	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung programmierbar	nein
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Zigbee	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Anbaumontage	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°		