

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	L500400125
Serienname:	CARTELLO
EAN:	4037293026895
Zolltarif:	94051040900



Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP44 ■ 220-240V ■ 40W ■ 3000K, 4000K, 6000K ■ 3850lm, 4250lm, 4164lm ■ CARTELLO

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, Badezimmer und vieles mehr. Durch die gegebene Schutzart kann die Leuchte auch im geschützten Außenbereich eingesetzt werden. Die Leuchte besitzt einen komplett am Rand umlaufenden LED-Strip, wodurch trotz der hohen Lichtausbeute kein Blendeffekt entsteht. Außerdem wird durch den großflächigen Lichtaustritt eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Mittels Dipschalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (3850lm), 4000K (4250lm) und 6000K (4164lm).

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 6.000,00
Außendurchmesser (mm)	500,00	Max. Systemleistung (W)	40,00
Anschlussart	Schraubklemme	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	4.250,00
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	AC	Mit Luftschlitzten	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 40,00
Ausführung des Rasters	ohne	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	1.050,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Höhe/Tiefe (mm)	145,00	Dimmung GPRS	nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Dimmung LineSwitch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung herstellereinspezifisch	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung programmierbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung RF	nein
Schlagfestigkeit	IK03	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzart (IP)	IP44	Dimmung Zigbee	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	96,00
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°		