

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - LED

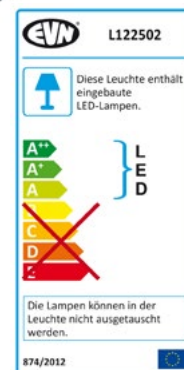
Artikelnummer:	<b>L122502</b>
EAN:	4037293369930
Zolltarif:	94054039900



**Artikelbeschreibung**

LED Deckeneinbau - rund - dreh-/schwenkbar - silber IP20 - 12V/DC - 2,5W - 3000K - 130lm Anbaugehäuse: ABGL1225

Die LED-Leuchte verfügt über die MM-Kennzeichnung und ist auf Grund dessen in Kombination mit der geringen Einbautiefe perfekt für den Einsatz im Möbelbau geeignet, kann aber natürlich auch als normale Deckeneinbauleuchte verwendet werden. Da die Leuchte im Gehäuse mittig auf einem Kugelkopf montiert ist, ist diese kardanisch dreh- und schwenkbar. Dadurch kann die Leuchte in jede Richtung ausgerichtet werden. Dank des fest verbauten LED-Chips entstehen auch keine weiteren Kosten für Leuchtmittel. Die Anschlussleitung hat eine Länge von 1,70m. Der Schwenkwinkel beträgt 15°.



**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

Schutzklasse	III	Mit Leuchtmittel	ja
Außendurchmesser (mm)	78,00	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Gehäusefarbe	Silber	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Spannungsart	DC	Ausführung der Oberfläche	glänzend
Mit Bewegungsmelder	nein	Geeignet für Wandmontage	nein
Einbautiefe (mm)	13,00	Geeignet für Einbaumontage	ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Mit Betriebsgerät	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Einbaudurchmesser (mm)	68,00	Geeignet für Anbaumontage	nein
Mit Lichtsensor	nein	Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 20-40°
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Art der Dimmung	sonstige
Höhe/Tiefe (mm)	20,00	Notlichtkomponente integriert	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Umgebungstemperatur (°C)	1,00 bis 30,00	Max. Systemleistung (W)	2,50
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	130,00
Lichtaustritt	direkt	Lichtfarbe	weiß
Lichtverteilung	symmetrisch	Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Geeignet für Deckenmontage	ja
Nennspannung (V)	12,00 bis 12,00		
Schutzart (IP)	IP20		