

Produktdatenblatt | Deckeneinbau - Niedervolt

Artikelnummer:	<b>465821</b>
EAN:	4037293465823
Zolltarif:	94051050000



**Artikelbeschreibung**

Deckeneinbau - quad. - gold / Glas IP20 - GX5,3 - max. 50W - 12V Sockel in gold mit Glasscheibe

Nicht nur funktionell, sondern auch dekorativ ist diese Leuchte ein Blickfang in jedem Raum. Für jeden, der etwas Außergewöhnliches sucht, ist diese Leuchte genau das richtige. Hiermit lassen sich eine dekorative und zugleich funktionelle Raumbelichtung in einem realisieren. Durch die verbaute Niedervoltfassung können Sie eine Vielzahl an Leuchtmitteln einsetzen. Es können mehrere Leuchten über ein Betriebsgerät betrieben werden, wodurch sich verschiedene Lichtgruppen innerhalb eines Raums schalten lassen. Die Glasscheibe wird an der Grundplatte über zwei Stege angeschraubt. Mit einem Maß von 85x85mm ist diese etwas größer als die Grundplatte. Außerdem ist das transparente Glas, rückseitig an den Rändern und kreuzförmig in der Mitte, satiniert. Die Leuchte ist aus Zink mit einer Zamaclegierung gefertigt.



**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

Schutzklasse	III	Nennspannung (V)	12,00 bis 12,00
Breite (mm)	76,00	Schutzart (IP)	IP20
Reflektor	ohne	Mit Leuchtmittel	nein
Fassung	GX5,3	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Gehäusefarbe	Gold	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Spannungsart	AC/DC	Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Ausführung der Oberfläche	glänzend
Einbautiefe (mm)	55,00	Geeignet für Wandmontage	nein
Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 50,00	Geeignet für Einbaumontage	ja
Einbaudurchmesser (mm)	65,00	Mit Betriebsgerät	nein
Mit Lichtsensor	nein	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Geeignet für Anbaumontage	nein
Länge (mm)	76,00	Notlichtkomponente integriert	nein
Höhe/Tiefe (mm)	47,00	Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff des Gehäuses	sonstige	Geeignet für Deckenmontage	ja
Lichtaustritt	direkt		
Werkstoff der Abdeckung	Glas strukturiert		