

## Produktdatenblatt | LED-Panels

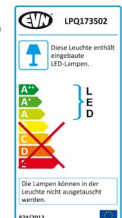
Artikelnummer:

**LPQ173502**

Serienname:

EAN: 4037293402590

Zolltarif: 94051098900



### Artikelbeschreibung

LED Einbaupanel ■ quad. ■ silber ■ IP20 ■ 15W ■ 3000K ■ 1277lm ■ 350mA

LED Einbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächen-deckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Das Panel ist ausschließlich zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Da die MM-Kennzeichnung gegeben ist, kann das Panel auch im Möbelbau eingesetzt werden. Durch die niedrige Einbautiefe lässt sich das Panel auch bei z.B. abgehängten Decken mit einfacher Beplankung, aber auch Wänden ohne Probleme einsetzen. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht.

### Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	III	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Breite (mm)	172,00	Max. Systemleistung (W)	15,00
Anschlussart	sonstige	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.277,00
Gehäusefarbe	Silber	Lichtfarbe	weiß
Mit Bewegungsmelder	nein	Mit Luftschlitzten	nein
Ausführung des Rasters	ohne	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-10,00 bis 50,00
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	LED-Nennstrom bei Konstantstrom (mA)	350,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Einbaubreite (mm)	155,00	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Polzahl	2,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Länge (mm)	172,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	25,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Einbaulänge (mm)	155,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Touch and Dim	nein
Schlagfestigkeit	IK03	Dimmung Zigbee	nein
Schutzzart (IP)	IP20	Dimmung mit Push-button	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	ja
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	85,00
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Einbaumontage	ja	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Mit Betriebsgerät	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Geeignet für Anbaumontage	nein	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	25,00