

Produktdatenblatt | Wandeinbau - LED

Artikelnummer:	<b>LQ41802WD</b>
Serienname:	<b>LQ230</b>
EAN:	4037293022415
Zolltarif:	94054099900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Wandeinbau 2-fach ■ weiß ■ IP44 ■ 220-240V  
 ■ 1,8W ■ 3000K ■ für Einbau in tiefe Schalterdosen  
 geeignet ■ LQ230-Serie



Die LED-Wandeinbauleuchte ist so konzipiert, dass diese entweder direkt in der Wand mit zwei Schrauben befestigt, oder wahlweise auch in Schalterdosen montiert werden kann. Die Schrauben werden durch den magnetisch abnehmbaren Edelstrahl-Rahmen abgedeckt. Auf Grund der Bauform und Leistung ist die Leuchte perfekt als Orientierungsleuchte geeignet. Dank der MM-Kennzeichnung kann die Leuchte auch im Möbelbau zum Einsatz gebracht werden. Da die Leuchte direkt an die Hochvolt-Zuleitung angeschlossen wird, fallen keine zusätzlichen Kosten für Netzgeräte an. Durch die rückseitig angebrachte Dichtung erreicht die Leuchte beim Einbau die Schutzart IP44, Gehäusefarbe ähnlich RAL9003.

**Technische Spezifikation (ETIM 7)**

Schutzklasse	II	Geeignet für Anbaumontage	nein
Breite (mm)	76,00	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Anschlussart	Schraubklemme	Max. Systemleistung (W)	1,80
Gehäusefarbe	weiß	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	AC	Mit Luftschlitzten	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Dimmung 0-10 V	nein
Einbaudurchmesser (mm)	55,00	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)	76,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	48,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	indirekt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	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	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
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	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	35,00