

Produktdatenblatt | Wandeinbau - LED

Artikelnummer:	<b>LQ41802AD</b>
EAN:	4037293022392
Zolltarif:	94054099900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

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

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.



**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

Schutzklasse	II	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Breite (mm)	76,00	Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00
Lampenleistung (W)	1,80	Schutzart (IP)	IP44
Gehäusefarbe	anthrazit	Mit Leuchtmittel	ja
Spannungsart	AC	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Ausführung der Oberfläche	matt
Einbaudurchmesser (mm)	55,00	Geeignet für Wandmontage	ja
Mit Lichtsensor	nein	Geeignet für Einbaumontage	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Mit Betriebsgerät	nein
Länge (mm)	76,00	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Höhe/Tiefe (mm)	48,00	Geeignet für Anbaumontage	nein
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl	Notlichtkomponente integriert	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Lichtfarbe	weiß
Geeignet für Notlicht	nein	Mit Luftschlitzen	nein
Lichtaustritt	direkt	Geeignet für Deckenmontage	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Einbauhöhe/-tiefe (mm)	35,00