

Produktdatenblatt | Wandeinbau - LED

Artikelnummer:	WER65051602
Serienname:	
EAN:	4037293030274
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Wandeinbau • anthrazit • IP65 • 200-240V • 5W • 3000K • 150lm • inkl. Netzgerät 65mA

Die LED Wandleuchte ist aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt.

Dank der gegebenen Schutzart kann diese sowohl im Innen-, als auch Außenbereich zum Einsatz gebracht werden. Der indirekte Lichtaustritt beleuchtet den geriffelten Teil des Leuchtengehäuses, wodurch kein Blendeffekt entsteht. Die Leuchte ist perfekt geeignet für z.B. Orientierungsbeleuchtung rund ums Haus, im Treppenhaus oder Treppenauf-/abgänge und vieles Mehr. Die Montage erfolgt mittels der im Lieferumfang befindlichen Einbauhülse. Die Farbe ist ähnlich RAL7016.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC002892)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Schutzklasse	I
Außendurchmesser (mm)	136,00
Anschlussart	Steckklemme
Gehäusefarbe	anthrazit
Spannungsart	AC
Mit Bewegungsmelder	nein
Betriebsgerät LED-Betrieb	osgerät stromgesteuert
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Einbaudurchmesser (mm)	128,00
Mit Lichtsensor	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Polzahl	3,00
Höhe/Tiefe (mm)	50,00
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel L	ED nicht austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
Geeignet für Notlicht	nein
Lichtaustritt	indirekt
Werkstoff der Abdeckung	Glas matt/satiniert
Schlagfestigkeit	IK08
Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Schutzart (IP)	IP65
Mit Leuchtmittel	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D	-Zeichen" nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial	möglich nein
Geeignet für Wandmontage	ja
Geeignet für Einbaumontage	ja
Mit Betriebsgerät	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Geeignet für Anbaumontage	nein
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
Farbtemperatur (K)	3.000,00

Max. Systemleistung (W)	5,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 6272	22-2-1 (lm) 150,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Art der Verdrahtung g	eeignet für Durchgangsverdrahtung
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
LED-Nennstrom bei Konstantstrom (n	nA) 65,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegi	riert) nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	nein
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerä	at nein
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	30,00
Dimmung DSI	nein
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage	nein
Einbauhöhe/-tiefe (mm)	75,00