

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	WAE65101602
Serienname:	
EAN:	4037293030182
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Wandanbau • downlight • anthrazit • IP65 • 200-240V • 10W • 3000K • 350lm • inkl. Netzgerät 130mA

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 Farbe ist ähnlich RAL7016.

Technische Spezifikation (ETIM 7 - EC002892)

Breite (mm) 250,00 Anschlussart Steckklemme Gehäusefarbe anthrazit Spannungsart AC Mit Bewegungsmelder nein Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 3,00 Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED nicht austauschbar Geeignet für Lichtbandkonfiguration nein Geeignet für Notlicht 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 Wandmontage ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Schutzklasse	1
Gehäusefarbe anthrazit Spannungsart AC Mit Bewegungsmelder nein Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 3,00 Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anba	Breite (mm)	250,00
SpannungsartACMit BewegungsmelderneinBetriebsgerätLED-Betriebsgerät stromgesteuertMit LichtsensorneinGeeignet für PendelaufhängungneinPolzahl3,00Länge (mm)115,00Höhe/Tiefe (mm)40,00Werkstoff des GehäusesAluminiumLeuchtmittelLED nicht austauschbarGeeignet für LichtbandkonfigurationneinGeeignet für NotlichtneinLichtaustrittindirektWerkstoff der AbdeckungGlas matt/satiniertSchlagfestigkeitIK08Nennspannung (V)200,00 bis 240,00Schutzart (IP)IP65Mit LeuchtmitteljaLeuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"neinAbdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglichneinGeeignet für WandmontagejaGeeignet für EinbaumontageneinMit BetriebsgerätjaBildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1neinGeeignet für AnbaumontagejaAusstrahlungswinkelbreitstrahlend 41-80°	Anschlussart	Steckklemme
Mit Bewegungsmelder nein Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 3,00 Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Gehäusefarbe	anthrazit
Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 3,00 Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Spannungsart	AC
Mit Lichtsensor nein Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 3,00 Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED nicht austauschbar Geeignet für Lichtbandkonfiguration nein Geeignet für Notlicht 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Mit Bewegungsmelder	nein
Geeignet für Pendelaufhängung nein Polzahl 3,00 Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Betriebsgerät LI	ED-Betriebsgerät stromgesteuert
Polzahl 3,00 Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED nicht austauschbar Geeignet für Lichtbandkonfiguration nein Geeignet für Notlicht 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Mit Lichtsensor	nein
Länge (mm) 115,00 Höhe/Tiefe (mm) 40,00 Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Geeignet für Pendelaufhängung	nein
Höhe/Tiefe (mm) Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Polzahl	3,00
Werkstoff des Gehäuses Aluminium Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Länge (mm)	115,00
Leuchtmittel LED 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Höhe/Tiefe (mm)	40,00
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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Uichtaustritt 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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein
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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Geeignet für Notlicht	nein
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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Lichtaustritt	indirekt
Nennspannung (V) Schutzart (IP) IP65 Mit Leuchtmittel Ja Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Wandmontage Ja Geeignet für Einbaumontage nein Mit Betriebsgerät Ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage Ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Werkstoff der Abdeckung	Glas matt/satiniert
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 nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Schlagfestigkeit	IK08
Mit Leuchtmittel ja Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Wandmontage ja Geeignet für Einbaumontage nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Nennspannung (V)	200,00 bis 240,00
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Wandmontage ja Geeignet für Einbaumontage nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Schutzart (IP)	IP65
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich nein Geeignet für Wandmontage ja Geeignet für Einbaumontage nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Mit Leuchtmittel	ja
Geeignet für Wandmontage ja Geeignet für Einbaumontage nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemp	peratur "D-Zeichen" nein
Geeignet für Einbaumontage nein Mit Betriebsgerät ja Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedäm	mmaterial möglich nein
Mit BetriebsgerätjaBildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1neinGeeignet für AnbaumontagejaAusstrahlungswinkelbreitstrahlend 41-80°	Geeignet für Wandmontage	ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 nein Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Geeignet für Einbaumontage	nein
Geeignet für Anbaumontage ja Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Mit Betriebsgerät	ja
Ausstrahlungswinkel breitstrahlend 41-80°	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 1	2464-1 nein
	Geeignet für Anbaumontage	ja
Farbtemperatur (K) 3.000,00	Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°
	Farbtemperatur (K)	3.000,00

Max. Systemleistung (W)	10,00
Bemessungslichtstrom nach IEC 62	722-2-1 (lm) 350,00
Lichtfarbe	weiß
Mit Luftschlitzen	nein
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	(mA) 130,00
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein
Dimmung DMX	nein
Dimmung Potenziometer (geräteinte	egriert) nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulatio	n 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 Betriebsge	erät nein
Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	35,00
Dimmung DSI	nein
Energieeffizienzklasse des fest	A A A ((ED)
eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage	nein