

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

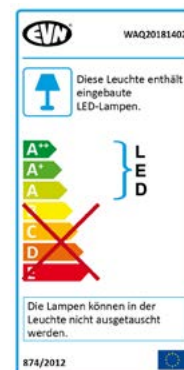
Artikelnummer:	WAQ20181402
EAN:	4037293021678
Zolltarif:	94051098900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Wandanbau ■ quad. ■ IP20 ■ 110-240V
 ■ 18W ■ 3000K ■ 1600lm ■ inkl. Netzgerät
 300mA ■ Betrieb über Zentrallbat. möglich

LED-Wandanbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Die ringsumlaufende Kunststoffscheibe aus PMMA wird von einem LED-Band beleuchtet und der Lichtaustritt erfolgt an den matten Punkten der Kunststoffscheibe. Somit fungiert nahezu die komplette Kunststoffscheibe als Lichtquelle und wird somit zum absoluten Highlight in jedem Raum. Aufgrund der Funktionsweise entsteht kein Blendeffekt, bei gleichzeitig ausreichender Beleuchtung. Außerdem kann die Leuchte auch über eine Zentrallatterie betrieben werden, mit einer Eingangsspannung von 176-276V/DC. Die mittlere, silberne Abdeckung ist für noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten in weiteren Farben separat erhältlich.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	I	Nennspannung (V)	100,00 bis 240,00
Breite (mm)	350,00	Schutzart (IP)	IP20
Lampenleistung (W)	18,00	Mit Leuchtmittel	ja
Gehäusefarbe	Silber	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein
Spannungsart	AC/DC	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Ausführung der Oberfläche	matt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Geeignet für Wandmontage	ja
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Geeignet für Einbaumontage	nein
Mit Lichtsensor	nein	Mit Betriebsgerät	ja
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein
Länge (mm)	350,00	Geeignet für Anbaumontage	ja
Höhe/Tiefe (mm)	45,00	Ausstrahlungswinkel	freistrahlend
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Notlichtkomponente integriert	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Nennstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Geeignet für Notlicht	nein	Max. Systemleistung (W)	18,00
Lichtaustritt	direkt	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.600,00
Lichtverteilung	symmetrisch	Lichtfarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Mit Luftschlitzen	nein
Schlagfestigkeit	IK05	Geeignet für Deckenmontage	ja