

Artikelnummer:	WQM172715S
Serienname:	FUMO
EAN:	4037293062770
Zolltarif:	94051190900



Artikelbeschreibung

Wandanbau ■ anthrazit ■ IP44 ■ E27 ■ max. 13W ■ 230V ■ mit opaler Abdeckung ■ mit Dämmerungs- und Bewegungsmelder

Die Wandleuchte mit integriertem Dämmerungs- und Bewegungssensor wurde aus Aluminium im Druckgussverfahren gefertigt und ist für vielfältige Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Es dürfen LED- und Energiesparleuchtmittel bis max. 13W verwendet werden. Der Sensor lässt sich auf eine Empfindlichkeit von 20-2000 Lux einstellen und die Leuchtdauer kann von 8 Sekunden bis 8 Minuten eingestellt werden. Passend zur Wandleuchte, gibt es auch die Pollerleuchten (WQM652715, WQM652715S, WQS652715, WQS652715S, WRM652715, WRM652715S, WRS652715 und WRS652715S).

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	Mit Luftschlitzten	nein
Breite (mm)	85,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Fassung	E27	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	Schraubklemme	Dimmung 0-10 V	nein
Gehäusefarbe	anthrazit	Dimmung 1-10 V	nein
Spannungsart	AC	Dimmung DALI	nein
Mit Bewegungsmelder	ja	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Lampenleistung (W)	0,10 bis 13,00	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Dimmung GPRS	nein
Mit Lichtsensor	ja	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge (mm)	170,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Höhe/Tiefe (mm)	115,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung RF	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Touch and Dim	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung Zigbee	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung mit Push-button	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Schutzart (IP)	IP44	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Leuchtmittel	nein	Dimmung DSI	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung DALI-2	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Geeignet für Deckenmontage	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet