

Produktdatenblatt | Wallpainter - Hochvolt

Artikelnummer:	LFA1099N
Serienname:	
EAN:	4037293060424
Zolltarif:	94054099900



Artikelbeschreibung

LED Fluter ■ schwarz ■ IP65 ■ 10W ■ RGB ■ 100-240V ■ 0,5 Zuleitung mit freien Aderenden

Der RGB LED Wallpainter kann für unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben im Außen- und Innenbereich verwendet werden. Dank des großflächigen Reflektors wird ein extrem breiter Ausstrahlwinkel erreicht, wodurch auch große Flächen optimal ausgeleuchtet werden können. Der Fluter besitzt einen Schwenkbereich von 360°. Da sowohl das Vorschaltgerät, als auch die Steuerung integriert sind, kann der Fluter direkt an die 230V-Zuleitung angeschlossen werden. Der Betrieb des mitgelieferten Handsenders erfolgt mit 1x CR2025 3V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten). Die angegebenen Maße sind über Alles inkl. Bügel. Die Lichtausbeute beträgt 74lm (Rot), 140lm (Grün), 26lm (Blau).

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

Schutzklasse	I	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Breite (mm)	41,00	Geeignet für Klemmontage	nein
Reflektor	hochglänzend	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Anschlussart	sonstige	Lichtstrom (lm)	26,00 bis 240,00
Gehäusefarbe	schwarz	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 50,00
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	Dimmung 0-10 V	nein
Spannungsart	AC	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung DALI	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung GPRS	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Polzahl	3,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	170,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe/Tiefe (mm)	175,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung programmierbar	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung RF	ja
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	100,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP65	Ohne Dimmfunktion	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Lichtverteiler	Reflektor
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung DSI	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Dimmung DALI-2	nein
Oberfläche gebürstet	nein	Farbtemperatur einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	10,00	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Lichtfarbe	RGB	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Verstellbarkeit	schwenkbar	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Traversenmontage	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	ja		