

Produktdatenblatt | Wallpainter - Hochvolt

Artikelnummer:	LFA3099N
Serienname:	
EAN:	4037293060479
Zolltarif:	94054239900



Artikelbeschreibung

LED Fluter ■ schwarz ■ IP65 ■ 30W ■ 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 240°. da sowohl das Vorschaltgeräts, 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 376lm (Rot), 589lm (Grün), 118lm (Blau).

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

Schutzklasse	I	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Breite (mm)	45,00	Geeignet für Klemmontage	nein
Reflektor	hochglänzend	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	IFTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	schwarz	Lichtstrom (lm)	118,00 bis 1.083,00
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 50,00
Spannungsart	AC	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung DMX	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung GPRS	nein
Polzahl	3,00	Dimmung LineSwitch	nein
Länge (mm)	280,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	265,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung RF	ja
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Nennspannung (V)	100,00 bis 240,00	Dimmung Touch and Dim	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung Zigbee	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung mit Push-button	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Ohne Dimmfunktion	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Lichtverteiler	Reflektor
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung DSI	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Oberfläche gebürstet	nein	Dimmung DALI-2	nein
Max. Systemleistung (W)	30,00	Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtfarbe	RGB	Lichtstrom einstellbar	Stufen
Verstellbarkeit	schwenkbar	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Geeignet für Traversenmontage	nein	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	ja	Geeignet für Deckenmontage	ja