

Produktdatenblatt | Wallpainter - Hochvolt

Artikelnummer:	LFA1501S
Serienname:	LFA-Serie
EAN:	4037293406185
Zolltarif:	9405409900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Fluter ■ silber ■ IP65 ■ 15W ■ 5700K ■ 1300lm ■ 220-240V ■ 1,5m Zuleitung mit Schutzkontaktstecker



Der LED Wallpainter kann nicht nur für zahlreiche Anwendungen im Außenbereich, sondern ebenso im Innenbereich verwendet werden. Der flache Fluter besitzt einen breiten Ausstrahlwinkel und ist perfekt geeignet, um größere Elemente zu betonen und hervorzuheben, ebenso wie große Flächen auszuleuchten. Der Wallpainter ist mit einem selbstentlüftenden Ventil ausgestattet. Dank des fest verbauten Vorschaltgeräts, kann der Wallpainter direkt an 230V angeschlossen werden. Für eine noch einfachere Installation ist die 1,50m lange Anschlussleitung mit einem Schutzkontaktstecker versehen. Die angegebenen Maße sind über Alles inkl. Bügel. Der Schwenkbereich beträgt 240°.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC001744)

Schutzklasse	I	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	ja
Breite (mm)	27,50	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Reflektor	hochglänzend	Geeignet für Klemmmontage	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Anschlussart	sonstige	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäusefarbe	Silber	Lichtstrom (lm)	1.300,00
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
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	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)	195,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Höhe/Tiefe (mm)	144,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung RF	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schlagfestigkeit	IK07	Dimmung Touch and Dim	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Zigbee	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzart (IP)	IP65	Ohne Dimmfunktion	ja
Mit Leuchtmittel	ja	Lichtverteiler	Reflektor
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	86,00
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
Farbtemperatur (K)	5.700,00	Farbtemperatur einstellbar	nein
Max. Systemleistung (W)	15,00	Lichtstrom einstellbar	nein
Lichtfarbe	weiß	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Verstellbarkeit	schwenkbar	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Geeignet für Traversenmontage	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja