

Produktdatenblatt | Wallpainter - Hochvolt

Artikelnummer:	<b>LFA1502S</b>
Serienname:	<b>LFA-Serie</b>
EAN:	4037293406192
Zolltarif:	94054099900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Fluter ■ silber ■ IP65 ■ 15W ■ 3000K ■ 1200lm  
 ■ 220-240V ■ 1,5m Zuleitung mit Schutzkontaktstecker ■ inkl. Entlüftungsventil, selbstentlüftend ■ LFA-SERIE



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 7)**

Schutzklasse	I	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	1.200,00
Breite (mm)	27,50	Lichtfarbe	weiß
Reflektor	hochglänzend	Verstellbarkeit	schwenkbar
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	Geeignet für Traversenmontage	nein
Anschlussart	sonstige	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	ja
Gehäusefarbe	Silber	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Oberfläche	pulverbeschichtet	Geeignet für Klemmontage	nein
Spannungsart	AC	Lichtstrom (lm)	1.200,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 50,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DALI	nein
Polzahl	3,00	Dimmung DMX	nein
Länge (mm)	195,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Höhe/Tiefe (mm)	144,00	Dimmung GPRS	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung LineSwitch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schlagfestigkeit	IK07	Dimmung programmierbar	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung RF	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Zigbee	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Einbaumontage	nein	Lichtverteiler	Reflektor
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	80,00
Geeignet für Anbaumontage	ja	Geeignet für Seilsystem	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Dimmung DSI	nein
Oberfläche gebürstet	nein	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	15,00		