

Produktdatenblatt | Wallpainter - Hochvolt

Artikelnummer:	<b>LFA3002S</b>
Serienname:	<b>LFA-Serie</b>
EAN:	4037293406222
Zolltarif:	94054099900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

LED Fluter ■ silber ■ IP65 ■ 30W ■ 3000K ■ 2300lm  
 ■ 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	Lichtfarbe	weiß
Breite (mm)	40,00	Verstellbarkeit	schwenkbar
Reflektor	hochglänzend	Geeignet für Traversenmontage	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	ja
Anschlussart	sonstige	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Gehäusefarbe	Silber	Geeignet für Klemmontage	nein
Oberfläche	pulverbeschichtet	Lichtstrom (lm)	2.300,00
Spannungsart	AC	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 50,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung 1-10 V	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung DMX	nein
Polzahl	3,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Länge (mm)	265,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	195,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung programmierbar	nein
Schlagfestigkeit	IK07	Dimmung RF	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung Touch and Dim	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Zigbee	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Geeignet für Wandmontage	ja	Lichtverteiler	Reflektor
Geeignet für Einbaumontage	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	76,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Geeignet für Seilsystem	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DSI	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Oberfläche gebürstet	nein	Geeignet für Deckenmontage	ja
Farbtemperatur (K)	3.000,00		
Max. Systemleistung (W)	30,00		