

Produktdatenblatt | Wallpainter - Hochvolt

Artikelnummer:	LFE1500940
Serienname:	PANTHERA
EAN:	4037293015707
Zolltarif:	94054099900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Fluter ■ schwarz ■ IP65 ■ 150W ■ 4000K ■ 18750lm ■ 220-240V/AC ■ PANTHERA ■ selbst-entl. Entlüftungsventil ■ L80B10 bei 50000h



Der flache LED-Fluter besitzt einen breiten Ausstrahlwinkel von 120° und ist perfekt geeignet, um größere Elemente und große Flächen an- bzw. auszu-leuchten. Die Grundfläche des Montagebügels ist so gestaltet, dass der Fluter im nicht geschwenkten Zustand in einem 45° Winkel zur Montagefläche steht. Der Fluter ist außerdem mit einem selbstentlüftenden Ventil ausgestattet. Das massive Aluminiumdruckgussgehäuse ist mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen und wurde nach EN ISO 9227:2012 (Salzsprühnebelprüfungen) getestet. Alle außenliegenden Schrauben sind aus Edelstahl gefertigt. Technische Daten: ta: -20°C - 45°C, Powerfaktor: 0,90, Schaltzyklen: 100000, Schwenkbereich: 270°, Anschlussleitung: 1m mit freien Aderenden. Die angegebenen Maße sind über Alles inkl. Bügel.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	I	Lichtfarbe	weiß
Breite (mm)	51,00	Verstellbarkeit	schwenkbar
Reflektor	weiß	Geeignet für Traversenmontage	nein
Leiterquerschnitt (mm²)	1,00	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	ja
Gehäusefarbe	schwarz	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Oberfläche	pulverbeschichtet	Geeignet für Klemmontage	nein
Spannungsart	AC	Lichtstrom (lm)	18.750,00
Mit Bewegungsmelder	nein	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Polzahl	3,00	Dimmung DALI	nein
Länge (mm)	333,00	Dimmung DMX	nein
Höhe/Tiefe (mm)	420,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung GPRS	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung LineSwitch	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Dimmung programmierbar	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung RF	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Mit Betriebsgerät	ja	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	125,00
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)	4.000,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Max. Systemleistung (W)	150,00		