

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 ■
 selbstentl. 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. auszuleuchten. 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°- 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 6)

Schutzklasse	I	Mit Leuchtmittel	ja
Breite (mm)	51,00	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	ja
Reflektor	weiß	Ausführung der Oberfläche	matt
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	nein	Geeignet für Wandmontage	ja
Gehäusefarbe	schwarz	Mit Betriebsgerät	ja
Spannungsart	AC	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Mit Bewegungsmelder	nein	Art der Dimmung	nicht dimmbar
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Farbtemperatur (K)	4.000,00 bis 4.000,00
Mit Lichtsensor	nein	Max. Systemleistung (W)	150,00
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	18.750,00
Länge (mm)	333,00	Lichtfarbe	weiß
Höhe/Tiefe (mm)	420,00	Verstellbarkeit	schwenkbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Geeignet für Traversenmontage	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Geeignet für Podest-/Bodenmontage	ja
Lichtverteilung	symmetrisch	Geeignet für Stromschienenmontage	nein
Schlagfestigkeit	IK08	Geeignet für Klemmontage	nein
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Schutzart (IP)	IP65		