

Merkmale

- linearer, 100% flackerfreier Betrieb, ohne PWM
- dimmbar von 0 bis 100%
- von warmweiß 2900K bis kaltweiß 6800K stufenlos einstellbar
- Ansteuerung über DMX
- alle Parameter über RDM einstellbar
- Betrieb ohne Lüfter
- Herstellung in Chromstahl, schwarz und weiß
- entwickelt in der Schweiz

Beschreibung

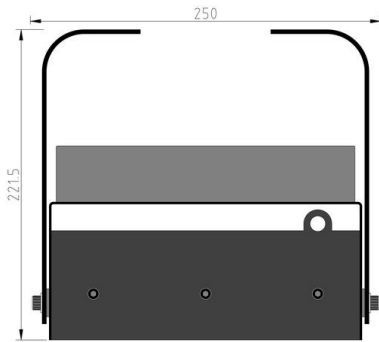
Diese Flutlichtleuchte wurde für die erstklassige homogene Ausleuchtung von großen Flächen im Innenbereich entwickelt. Sie lässt perfekte Aufzeichnungen durch elektronische Kameras zu, da keinerlei Bildstörungen entstehen. Die Farbtemperatur kann den jeweiligen Gegebenheiten angepasst werden. Die Leuchte ist standardmäßig mit 2 x 165 langlebigen und farbkonstanten LED von Samsung bestückt. Durch die stabile und äußerst robust aufgebaute Konstruktion eignet sie sich für den sehr anspruchsvollen Einsatz in Hallen, Verkaufsräumen, Galerien und im öffentlichen Innenbereich. Es sind keinerlei kaum wahrnehmbare Stroboskopeffekte spürbar, eine Erscheinung die häufig zu Unwohlsein, Konzentrationschwäche und Müdigkeit führen kann. Dies ist auch dann von Nutzen wenn die Gefahr von Interferenzen mit anderen Geräten besteht, so zum Beispiel bei elektronischen Anzeigetafeln.

Nur die besten Materialien sind bei dieser Leuchte zum Einsatz gekommen und sie ist im Schadensfall einfach zu reparieren. Das Netzteil stammt von MeanWell, ist weltweit im Einsatz und auch beim Lieferant an Lager. Die Streuscheibe hat 35 Jahre Verfärbungsgarantie und stammt von einem der renommiertesten Hersteller Deutschlands.

Die Haube kann auf Wunsch in verschiedenen Farben nach RAL oder nach Ihren Vorgaben lackiert werden. Bitte beachten Sie, dass wegen des lüfterlosen Aufbaus ein Abstand von 60mm zur Decke gewahrt werden muss. Da kein Streulicht austritt, ist dies kein Problem.

Mit den 2 mitgelieferten Haltebügeln kann die Leuchte nach den Bedürfnissen fixiert und mittels Haken an Rundrohren oder mit anderen Beschlägen an Kabelkanälen oder Trägern aufgehängt werden. Falls Sie hierzu weitere Fragen haben, so bitten wir um Ihre Kontaktaufnahme.

Abmessung



Abstand von der Decke: min. 60 mm

Nach oben offene Konstruktion, kein Streulicht.

Federdruck Klemmen für den Stromanschluss

2 Haltebügel werden immer mitgeliefert. Auf Wunsch liefern wir entsprechende Haltebügel nach ihren Angaben.

Technische Daten

Typ	PX853WW (c=chrom, b=schwarz, w=weiß)
Axiale Lichtstärke 6500K	8230 lm
Axiale Lichtstärke 50/50	7940 lm
Axiale Lichtstärke 2700K	7170 lm
Mittlerer Ausfallwinkel	60°
DMX-RDM	Einstellung aller Parameter möglich
DMX Ein- und Ausgang	1 / 1
DMX-Anschlüsse	RJ45 nach DIN
Isolationsspannung	> 5000 V
Netzteil	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Max 0,33A
Empfohlene Vorsicherung 16A	Für jeweils 5 bis 6 Lampen
Gehäusematerial	Chromstahlblech 1,5mm
Gewicht	5 kg
Maße	Breite: 250mm Höhe: 221.5mm Tiefe: 170mm