

Technisches Datenblatt

Power - Light

R Leuchten
 G Entwicklung
 B Design
 M
 Muste
 Planun
 Far

<<< Flächenleuchte Aufbau 300 x 1500 >>>



Die Flächenleuchte erhält durch einen Aluminiumrahmen ein optisch qualitatives, ansprechendes Aussehen, welcher gleichzeitig zur optimalen Wärmeableitung benutzt wird. Durch den Einsatz einer speziellen Diffusorscheibe wird eine Blendwirkung verhindert und eine homogene Lichtverteilung erzeugt. Die Lichtabstrahlung ist somit weit aus besser, als bei Rasterleuchten, und damit angenehmer für das Empfinden des Auges. Mit dem Einsatz einer LED-Flächenleuchte können Energieeinsparungen bis zu 50% und mehr erreicht werden. Durch den Einsatz von LEDs als Leuchtmittel, ist die Leuchte frei von Quecksilber sowie von UV-Strahlung und Infrarotstrahlung.

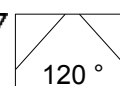
Mit dem Anbaurahmen, in diesem befindet sich die gesamte Elektronik, erfolgt eine schnelle Montage an der Decke oder Wand. Das Schnapp-Inn System macht es möglich (1 Mann Montage). Das Leuchtfeld bzw. die Flächenleuchte wird über ein Einhängeseil selbst gesichert, was gleichzeitig als Fallsicherung dient. Die Leuchte selbst ist ballwurfsicher und schlagfest.

Elektrotechnische Daten

Eingangsspannung:	AC 90 – 305 Volt	Leistungsfaktor :	> 0,9
Eingangsstrom :	0,30 A	Lichtstromeffizienz :	88 Lm / Watt
Frequenz :	50 – 60 Hz	Betriebstemperatur :	40°C
		Umgebungstemperatur :	-30 bis 70°C
Ausgangsspannung :	DC 24 – 36 Volt	Anzahl der LED :	264
Ausgangsstrom (konstant):	2.100 mA	LED-Typ :	5630
		Lebensdauer :	ca. 50.000 h
max. Leistungsabgabe :	75,6 Watt	Dimmbar :	ja

Leuchtendaten

Länge :	53	1500 mm	Schutzklasse :	IP 20
Breite :		300 mm	Gewicht incl. Elektronik :	5.900 g
Höhe :		53 mm	Leuchten- u. Rahmenmaterial :	Aluminium
			Grundfarbe :	Seidenmatt weiß RAL 9020



Stammartikel

Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom in Lumen	Leistung	EAN-Nummer
FAW3150000	warmweiß 2.700-3.000 K	4.970 lm	70 Watt	
FAN3150000	neutralweiß 4.100-4.500 K	5.920 lm	70 Watt	
FAP3150000	polarweiß 5.300-6.000 K	6.130 lm	70 Watt	