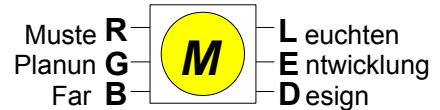


# Technisches Datenblatt

Power - Light



## <<< Flächenleuchte Kastenrahmen 300 x 600 >>>



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.

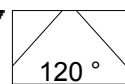
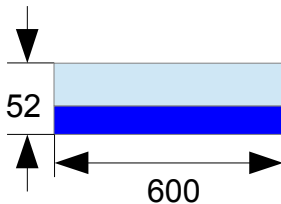
Durch dem Kastenrahmen, in dem sich die gesamte Elektronik befindet, wird eine Staubablagerung auf der Leuchte (Leuchtenrand) verhindert. Der Rahmen selbst kann farblich, je nach Kundenwunsch, gestaltet werden. Durch das bewährte Schnapp-Inn System ist eine 1 Mann - Montage möglich. Die Flächenleuchte selbst 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 :	90 Lm / Watt
Frequenz :	50 – 60 Hz	Betriebstemperatur :	40°C
Ausgangsspannung :	DC 24 – 36 Volt	Umgebungstemperatur :	-30 bis 70°C
Ausgangsstrom (konstant):	900 mA	Anzahl der LED :	110
		LED-Typ :	5630
		Lebensdauer :	ca. 50.000 h
max. Leistungsabgabe :	32,4 Watt	Dimmbar :	ja

### Leuchtendaten

Länge :	600 mm	Schutzklasse :	<b>IP 20</b>
Breite :	300 mm	Gewicht incl. Elektronik :	3.250g
Höhe :	52 mm	Leuchten- u. Rahmenmaterial :	Aluminium
		Grundfarbe :	Seidenmatt weiß RAL 9020



### Stammartikel

Art.-Nr.	Lichtfarbe	Lichtstrom in Lumen	Leistung	EAN-Nummer
<b>FKW3060000</b>	warmweiß 2.700-3.000 K	2.186 lm	30 Watt	
<b>FKN3060000</b>	neutralweiß 4.100-4.500 K	2.600 lm	30 Watt	
<b>FKP3060000</b>	polarweiß 5.300-6.000 K	2.700 lm	30 Watt	