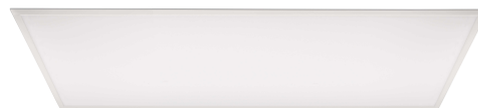


Artikel Nr.: 100154

Einlegepanel, Standard Flex 600x1240, 60W, 3000/4000/6000 K, Weiß, Verkehrsweiß RAL 9016, 33-38 V/DC, Warmweiß/Neutralweiß/Kaltweiß

Technische Daten**Charakteristik**

Material	Aluminium
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Optik	
im Lieferumfang	

**Elektrische Daten**

Leistung	51,5 W
Eingangsspannung	33-38 V/DC
Bemessungsstrom	1500 mA
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	Nein
Ansteuerung	dimmbar über optionales Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	
Schutzklasse I, II, III	III

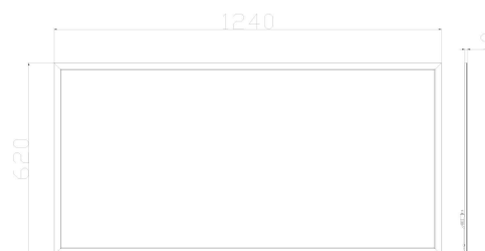


Artikel Nr.: 100154

Einlegepanel, Standard Flex 600x1240, 60W, 3000/4000/6000 K, Weiß, Verkehrsweiß RAL 9016, 33-38 V/DC, Warmweiß/Neutralweiß/Kaltweiß

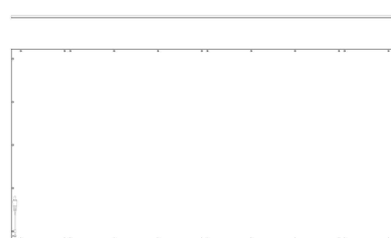
Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	



Abmessungen und Gewicht

Länge	620,00
Breite	1240,00
Höhe	9,00
Durchmesser	0,00
Einbautiefe	0,00
Gewicht	



Ausschnittsmaß

Länge	0,00
Breite	0,00
Durchmesser	0,00

Artikel Nr.: 100154

Einlegepanel, Standard Flex 600x1240, 60W, 3000/4000/6000 K, Weiß, Verkehrsweiß RAL 9016, 33-38 V/DC, Warmweiß/Neutralweiß/Kaltweiß

Grenzwerte

Betriebstemperatur	
Lagertemperatur	
IP - Schutzart	IP 40

EEl	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D
IP 40	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 1 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse III Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht erzeugt werden.
	Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.
	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 100154

Inlay raster lamp, Standard Flex 600x1240, 60W, 3000/4000/6000 K, white, Traffic white RAL 9016, 33-38 V/DC, Warm white/neutral white/cold white

Technical Data**General Characteristics**

Material	Aluminium
Colour	Traffic white RAL 9016
Optics	
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power	51,5 W
input voltage	33-38 V/DC
input current	1500 mA
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimnable via optional power supply unit
Connection possibility	
Protection class I, II, III	III



Article no.: 100154

Inlay raster lamp, Standard Flex 600x1240, 60W, 3000/4000/6000 K, white, Traffic white RAL 9016, 33-38 V/DC, Warm white/neutral white/cold white

Light Direction

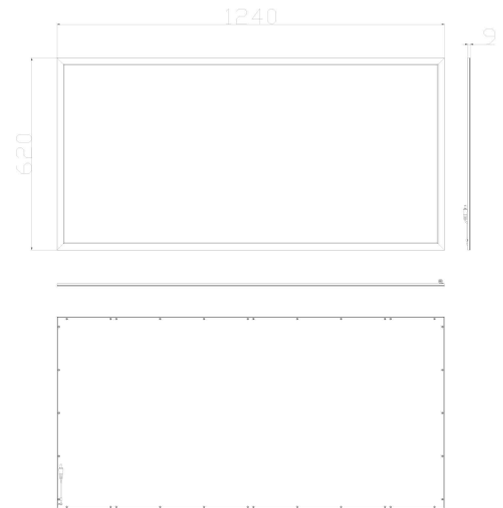
Rotating and tilting range	
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	620,00
Width	1240,00
Height	9,00
Diameter	0,00
Mounting Depth	0,00
Product Weight	

Cut-out dimensions

Length	0,00
Width	0,00
Diameter	0,00



Article no.: 100154

Inlay raster lamp, Standard Flex 600x1240, 60W, 3000/4000/6000 K, white, Traffic white RAL 9016, 33-38 V/DC, Warm white/neutral white/cold white

Absolute maximum ratings

Working temperature	
Storage temperature	
IP - Code	IP 40

EEl	This product contains a light source of energy efficiency class D
IP 40	Protection against penetration of foreign objects > 1 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class III Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.
	Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.
	The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person