

Artikel Nr.: 100057

Einlegerasterleuchte, LED Panel PRO, Verkehrsweiß RAL 9016, 35V DC, Neutralweiß

Technische Daten**Charakteristik**

Material	Aluminium
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016
Optik	
im Lieferumfang	1x Safety Kit, 1x Seilabhängung

**Elektrische Daten**

Leistung	45,00 W
Eingangsspannung	35V DC
Eingangsstrom	1300 mA
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	exkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	dimmbar über optionales Netzgerät
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III



Artikel Nr.: 100057

Einlegerasterleuchte, LED Panel PRO, Verkehrsweiß RAL 9016, 35V DC, Neutralweiß

Lichtrichtung

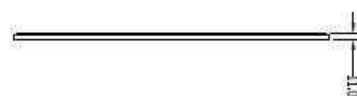
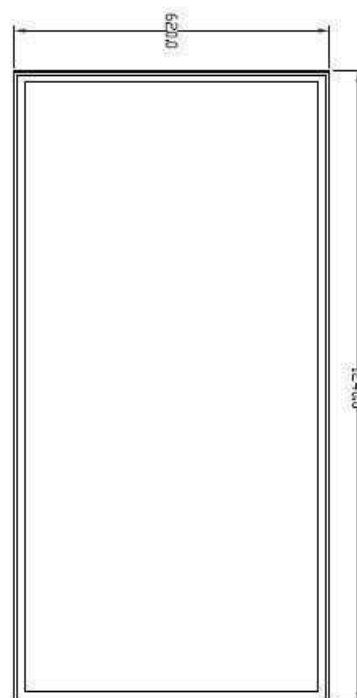
Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

Abmessungen und Gewicht

Länge	1240,00
Breite	620,00
Höhe	11,00
Durchmesser	0,00
Einbautiefe	0,00
Gewicht	7400 g

Ausschnittsmaß

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





Artikel Nr.: 100057

Einlegerasterleuchte, LED Panel PRO, Verkehrsweiß RAL 9016, 35V DC, Neutralweiß

Grenzwerte

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +40°C
IP - Schutzart	IP20

EEl	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 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.

Article no.: 100057

Inlay raster lamp, LED Panel PRO, Traffic white RAL 9016, 35V DC, neutral white

**Technical Data****General Characteristics**

Material	aluminum
Colour	Traffic white RAL 9016
Optics	
included in delivery	1x safety kit, 1x suspension kit

Electrical Characteristics

Power	45,00 W
input voltage	35V DC
input current	1300 mA
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	excl. LED-power supply unit
Electronically reversible	dimnable via optional power supply
Connection possibility	wire with open ends
Protection class I, II, III	III



Article no.: 100057

Inlay raster lamp, LED Panel PRO, Traffic white RAL 9016, 35V DC, neutral white

Light Direction

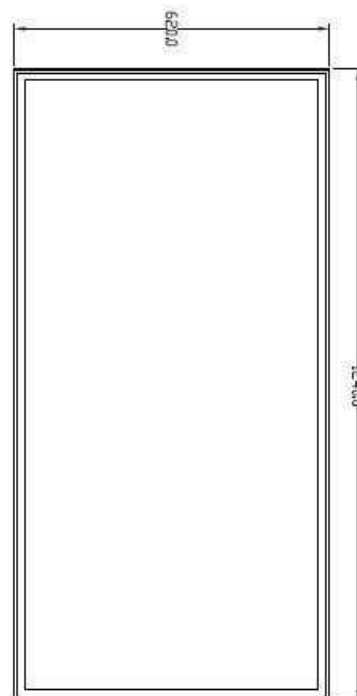
Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

Dimensions & Weight

Length	1240,00
Width	620,00
Height	11,00
Diameter	0,00
Mounting Depth	0,00
Product Weight	7400 g

Cut-out dimensions

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





Article no.: 100057

Inlay raster lamp, LED Panel PRO, Traffic white RAL 9016, 35V DC, neutral white

Absolute maximum ratings

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +40°C
IP - Code	IP20

EEL	This product contains a light source of energy efficiency class G
IP20	Protection against penetration of foreign objects > 50 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.