



Product specification		Specifikace výrobku	
 			
Identification		Identifikace	
Panlux art. name	Sensor SL2502	Katalogové jméno	Senzor SL2502
Panlux art. no.	SL2502/B	Katalogové číslo	SL2502/B
Description	Ceiling PIR Sensor 360°	Popis	Stropní PIR Sensor 360°
Bar code (EAN)	8595216601940	Čárkový kód EAN	8595216601940
Colours of product (Pantone)	body - plastic - PC white	Materiály	tělo - plast - PC bílá
Colours of product (Pantone)	white	Barvy výrobku (Pantone)	bílá
Technical Data		Technické údaje	
Voltage	230V~50Hz max. 2000W (incandescent bulb), max. 500W (fluorescent)	Napětí	230V~50Hz
Power (Watt)	500W (fluorescent)	Příkon	max. 2000W (žárovka), max. 500W (zářivka)
Input fuse	not- interchangeable	Vstupní pojistka	není vyměnitelná
Fuse rating	6.3A/250VAC, 5 x 20mm	Pojistka	6.3A/250VAC, 5 x 20mm
Current	6,3A max. 2000W (incandescent bulb), max. 500W (fluorescent)	Proud	6,3A
Consumption	500W (fluorescent)	Spotřeba	max. 2000W (žárovka), max. 500W (zářivka)
Consumption in standby mode (W)	0,9W	Spotřeba v klidovém stavu (W)	0,9W
Location	interiors	Umístění	interiéry
Sensor type	PIR (method of infrared passive ray)	Typ senzoru	PIR (metoda infračerveného pasivního paprsku)
Detection angle ( angle of sensor ray )	horizontal - 360°; vertical - 130°	Úhel záběru ( úhel paprsku )	horizontální - 360°; vertikální - 130°
Rotation angle of sensor head	horizontal - 0°; vertical - 0°	Úhel rotace hlavice senzoru	horizontal - 0°; vertical - 0°
Cables	1,0 - 2,0mm <sup>2</sup>	Kabely	1,0 - 2,0mm <sup>2</sup>
Reach	max.5m	Dosah	max.5m
Time setting	10+/-5s till 4+/-1min	Nastavení času	od 10+/-5s do 4+/-1min
LUX setting	From daylight to night (5-2000LUX)	Nastavení LUXů	od denního po noční (nastavitelné), 5-2000luxů
Installation height	3,5m	Instalační výška	3,5m
Operating temperature	from -10°C till +50°C, optimal +25°C	Operační teplota	od -10°C do +50°C, optimální +25°C
Stock temperature	from -10°C till +50°C	Skladovací teplota	od -10°C do +50°C
Ta	25°C	Ta - teplota okolí	25°C
Tc	45°C	Tc - teplota na povrchu senzoru	45°C
Other technical data	possible mounting on flammable materials cardboard ceiling recessing mounting, installation hole - Ø60mm	Ostatní technická data	možno montovat na hořlavé materiály montáž do sádkartonových stropů, montážní otvor - 60mm
Remarks	possible mounting on flammable materials cardboard ceiling recessing mounting, installation hole - Ø60mm	Poznámky	možno montovat na hořlavé materiály montáž do sádkartonových stropů, montážní otvor - 60mm
IP protection	IP20	IP ochrana	IP20
Class of protection	II. Class protection	Třída ochrany	II. Třída krytí
Packaging		Balení	
Art. size	sensor - Ø75x75mm, recessable part - Ø60x60mm	Rozměry výrobku	senzor - Ø75x75mm, zapustitelná část - Ø60x60mm
Net weight (g)	101g (7,5kg)	Čistá hmotnost	101g (7,5kg)
Gross weight (g)	174g (8,7kg)	Hrubá hmotnost	174g (8,7kg)
Packing size (ind. box)	87x87x97mm	Rozměr obalu (krabice)	87x87x97mm
Size of master carton	445x445x210mm	Rozměry kartonu	445x445x210mm
Count per carton	50pcs	Počet ks v kartonu	50kusů
Packing material	paper coloured gift box, cardboard carton - PANLUX design	Materiál obalu	barevná papírová krabice, lepenkový karton, design Panlux
Accessories	2x screws and 2x wall plug	Součást balení	2x vrut a 2x hmoždinka
Packing artwork	panlux design	Grafika obalu	panlux
Instruction manual	available, panlux design	Návod	dostupný, panlux design