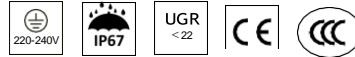


PAVEY – 2S



Ground recessed The PAVEY-Series drive over type LED INGROUND Light with 1-way or 2-way or 4-way side light window front cover made of 316 stainless steel which is strong load bearing capacity, it is designed for floor integration and offers various design possibilities in architectural illumination. Optional TRIAC, PWM, 0/1-10V, DALI, DMX512 Dimming by LYS Lighting recommended driver, dimmer, or controller and etc., high grade of impact and slipping resistance, delivered with plastic recessed pot.

Incasso a terra Il tipo carrabile della serie PAVEY LED INTERRATO Luce con copertura frontale per finestra con luce laterale a 1 o 2 o 4 vie in acciaio inossidabile 316 che ha una forte capacità di carico, è progettata per l'integrazione nel pavimento e offre vari possibilità di progettazione nell'illuminazione architettonica. Opzionale TRIAC, PWM, 0/1-10V, DALI, DMX512 Dimmerazione da LYS Lighting driver consigliato, dimmer o controller e così via, alto grado di resistenza agli urti e allo scivolamento, fornito con potenziometro in plastica da incasso..

Product information

LZ-242212-2S/4W

Installation / Installazione:	Recessed / Interrato
Material / Materiale:	Die-Aluminum / Alluminio
Front Cover / Verniciatura:	Stainless Steel316L / Verniciatura a polvere
System power(W):	4W CREE LED
Fixture lumen output(lm):	480
System efficiency(lm/W):	120
Led driver / alimentatore	Included / Incluso
Tilt Angle / Angolo di inclinazione:	No



Light source information

Led Typology / Tipo di Led:	COB CREE
Led power consumption (W)	4W
Lumen output / Flusso 3000K CRI 80 (lm):	400
Led efficiency (lm/W):	100



Material Accessories

Cable galand	IP-68 copper and nickel coated
Step tempered glass/Gradino in vetro temperato	T=12MM, Loading capacity: >1330kg
Power cable/Cavo di alimentazione	0.5m H05RN-F 2x1.0mm2
Driver / Prodotti per scatola:	12-24V DC/AC110-240V



Code composition / Composizione del codice

Model	Power	CRI	RA	CCT	K	Beam °	Color	Cover	Dimming
LZ-24212-2S	4W	80	>82	SDCM 3	30	3000	2Way 60	SS	On-Off
		90	>92	SDCM 3	40	4000			

Distribution Curve Flux (SBC Case)

