

FPL P & FPL L

Laser ligne de positionnement



FPL C

Laser multi lignes de positionnement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FPL L-5	FPL L-10	FPL L-20	PROPRIÉTÉS FPL L
	RÉF. 519005	RÉF. 519010	RÉF. 519020	
Ligne laser visible	rouge	rouge	rouge	<ul style="list-style-type: none"> · Projette une ligne laser clairement visible · Alimentation électrique 220 V avec interrupteur et fiche · Support universel (rotatif et orientable)
Longueur d'onde du laser	635 nm	635 nm	635 nm	
Diode laser intégrée	5 mW	10 mW	20 mW	
Puissance de sortie du laser	< 1 mW	< 1 mW	< 5 mW	
Classe de laser	2	2	3R	
Mise au point	mise au point 0 – 10 m	mise au point 0 – 10 m	mise au point 0 – 10 m	
Angle de sortie du laser	84°	84°	84°	
Plage de température	-10 °C – +40 °C	-10 °C – +40 °C	-10 °C – +40 °C	
Étanchéité	IP 41	IP 41	IP 41	
Dimensions (sans support universel)	Ø 22,5 x 89 mm	Ø 22,5 x 89 mm	Ø 22,5 x 89 mm	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FPL C-5	FPL C-10	FPL C-20	PROPRIÉTÉS FPL C
	RÉF. 519105	RÉF. 519110	RÉF. 519120	
Ligne laser visible	rouge	rouge	rouge	<ul style="list-style-type: none"> · Projette une croix laser clairement visible · Alimentation électrique 220 V avec interrupteur et fiche · Support universel (rotatif et orientable)
Longueur d'onde du laser	635 nm	635 nm	635 nm	
Diode laser intégrée	5 mW	10 mW	20 mW	
Puissance de sortie du laser	< 1 mW	< 1 mW	< 5 mW	
Classe de laser	2	2	3R	
Mise au point	10 m	10 m	10 m	
Angle de sortie du laser	120°	120°	120°	
Plage de température	-10 °C – +40 °C	-10 °C – +40 °C	-10 °C – +40 °C	
Étanchéité	IP 43	IP 43	IP 43	
Dimensions (sans support universel)	Ø 41 x 55 mm	Ø 41 x 55 mm	Ø 41 x 55 mm	