

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	PBx14	PHx14	PEx14	P30x14	PTB14
Type	Droit (fin)	Droit (épais)	Droit encastré	Angle 30/60	Droit à maçonner
Largeur max. du circuit flexible	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Largeur flexible dans gaine étanche	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Dimensions extérieures (coupe : l x h)	18 x 8 mm	18 x 12,5 mm	26 x 13 mm	21,5 x 21,5 mm	58 x 12 mm
Encastrement (mm)	-	-	18 x 12,5 mm	-	18 x 12 mm
Densité de leds pour éviter l'effet points	180 LEDs/m	140 LEDs/m	140 LEDs/m	140 LEDs/m	140 LEDs/m
IK	IK9				
Coefficient de dilatation linéaire (10 ⁻⁶ m/K)	Profilés en aluminium ±25 Capots en polycarbonate ± 65				
CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES					
Variation de Température	Réchauffement de 1 à 4%	Réchauffement de 0,5 à 3%	Réchauffement de 0,5 à 3%	Réchauffement de 0,5 à 3%	Réchauffement de 0,5 à 3%
Diminution de flux	De 27 à 33%	De 48 à 53%	De 48 à 53%	De 48 à 53%	De 48 à 53%
Correction d'IRC	Négligeable				
COMPATIBILITÉS					
Gaine flexible (pour étanchéité)	GFT 12	GFT 12	GFT 12	GFT 12	GFT 12
Circuits flexibles CREALED compatibles (sans gaine flexible)	Optimal: FL210RVBWP - FL190RVBW Possible: FL060 - F050 - F100 - FL080 - FL120 - F140 - F150D _{yn} - FL140RVB - FL180RVBW - F150RVB - F150RVBP				
CONFORMITÉS CAPOTS					
IEC60695-2-10	Test fil incandescent 850°C				

	PBx14	PHx14	PEx14	P30x14	PTB14
Aluminium Anodisé - 2m	PBA14 2	PHA14 2	PEA14 2	P30A14 2	-
Blanc - 2m	PBB14 2	PHB14 2	PEB14 2	P30B14 2	PTB14 2
Noir - 2m	PBN14 2	PHN14 2	-	P30N14 2	-
Aluminium Anodisé - Longueur 4m	PBA14 4	PHA14 4	PEA14 4	P30A14 4	-
Capot opalin 2m - 4m - 10m	PCO14 2 - PCO14 4R - PCO14 10R				
Capot transparent 2m	PCT14 2				
Capot translucide noir 2m	PCN14 2				
Sachet de 10 clips de fixation	SPB14	SPH14	-	SP3014	-
Bouchons de terminaison - Plast. coul. alu	BPA14	BHA14	BPEA14	BP30A14	-
Bouchons de terminaison - Plast. coul. blanc	BPB14	BHB14	BPEB14	BP30B14	-
Bouchons de terminaison - Plast. coul. noir	BPN14	BHN14	-	BP30N14	-
Adhésif flexible (Incomp. gaine flexible)	VHB108	VHB108	VHB108	VHB108	-
Equerre de fixation latérale	WPH14	WPH14	-	-	-

