

PF10 - wersja biała
PF10 - white version



PF19 - wersja biała z odbłyśnikiem 110°
PF19 - white version with reflector 110°



PF30 - wersja czarna z kloszem
PF30 - black version with diffuser

PF10



L80 B10 >50 000h • CRI 80

	MOC	ŹRÓDŁO	[kg]	KOLOR	KĄT ROZSYŁU	IP	KOD
	POWER	LAMP	[kg]	COLOUR	LIGHT BEAM	IP	CODE
PF10	4,3 W	LED 430 lm 3000 K	0,30	□	110°	IP43	IV3875-01-21
	4,3 W	LED 430 lm 3000 K	0,30	■	110°	IP43	IV3875-01-52*

*Na zapytanie
*On request

PF 19



L80 B10 >50 000h • CRI 80

	MOC	ŹRÓDŁO	[kg]	KOLOR	KĄT ROZSYŁU	IP	KOD
	POWER	LAMP	[kg]	COLOUR	LIGHT BEAM	IP	CODE
PF19	12 W	LED 1800 lm 3000 K	0,60	□	120°	IP20	IV3880-01-21
	12 W	LED 1800 lm 3000 K	0,60	■	120°	IP20	IV3880-01-52*
	12 W	LED 1800 lm 3000 K	0,60	□	110°	IP44	IV3881-01-21
	12 W	LED 1800 lm 3000 K	0,60	■	110°	IP44	IV3881-01-52*

*Na zapytanie
*On request

PF 30



L80 B10 >50 000h • CRI 80

	MOC	ŹRÓDŁO	[kg]	KOLOR	KĄT ROZSYŁU	IP	KOD
	POWER	LAMP	[kg]	COLOUR	LIGHT BEAM	IP	CODE
PF30	18 W	LED 2550 lm 3000 K	1,30	□	100°	IP40	IV3887-01-21
	18 W	LED 2550 lm 3000 K	1,30	■	100°	IP40	IV3887-01-52*
	26 W	LED 3400 lm 3000 K	1,30	□	100°	IP40	IV3888-02-21
	26 W	LED 3400 lm 3000 K	1,30	■	100°	IP40	IV3888-02-52*

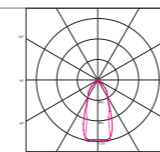
PF10 • PF19 • PF30

Wykonanie: korpus wykonany z aluminium odlewane ciśnieniowo, z nowoczesnym systemem odprowadzania ciepła, malowany poliestrem na kolor biały, srebrny lub czarny. Odbłyśnik z fasetowanego, metalizowanego i wytrzymałego poliwęglanu. Poliwęglanowy dyfuzor w wersji OPAL.

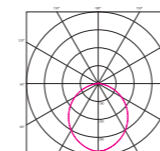
Montaż: nastropowy, naścienny
Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: housing in die-cast aluminum with an innovative thermic dissipation system, polyester painting in white, silver or black color. Optic made of high resistance faceted polycarbonate, mirror metallized in high vacuum. Diffuser in OPAL polycarbonate

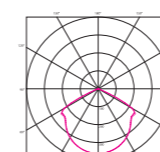
Installation: ceiling mounted, wall mounted
Power supply: 220 V - 240 V



PF 19 50°



PF 19 108°



PF 19 120°

WYMIARY
DIMENSIONS

	H	F	G
	[mm]	[mm]	[mm]
PF10	30	101	49
PF19	40	190	91
PF30	40	300	106

