

INOVO PIR

Světelná účinnost až 100 lm/W v kombinaci s naprostou spolehlivostí a velmi jednoduchým připojením dělají z LED reflektorů INOVO PIR bestseller pro všechny montážní techniky i hobby uživatele. Reflektory jsou vybaveny senzorem pohybu s možností nastavení soumrakového čidla a doby provozu po sepnutí.

Hlavní benefity:

- úspora provozních nákladů až 95 % ve srovnání s halogenovými reflektory
- profesionální zpracování do nejnáročnějších podmínek
- jednoduché připojení kabelu do svorkovnice

Oblasti použití: trvalé osvětlení vnitřních i venkovních prostor.

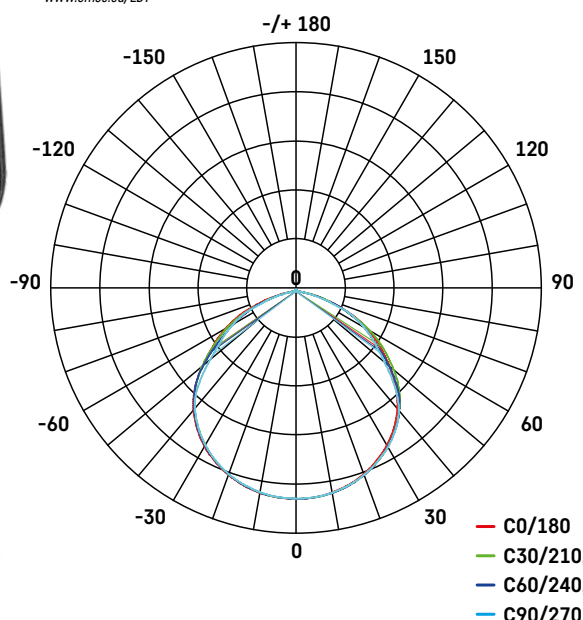




Životnost	50 000 hodin
CRI	> 80
Materiál těla	hliník
Materiál difuzoru	sklo
IP	IP65
IK	IK06
Délka přívodního kabelu	30 cm

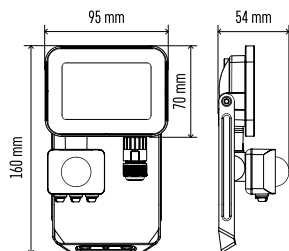


Fotometrická data
ke stažení na
www.emos.eu/LDT



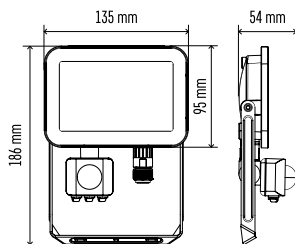
ZS2712

1/-/-/20



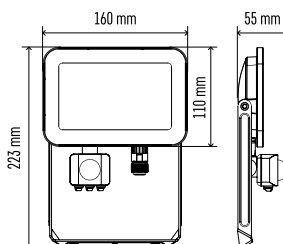
ZS2722

1/-/-/20



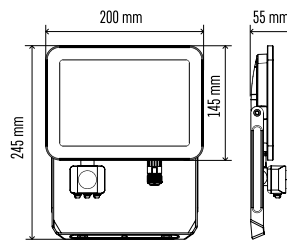
ZS2732

1/-/-/10



ZS2742

1/-/-/10



Typ	EAN	Příkon	Světelný tok	CCT	PF	Úhel vyzařování	Světelná účinnost	Detekční úhel	Detekční dosah	Doba sepnutí	Š × V × H
ZS2712	8592920105801	10 W	1 100 lm	4 000 K	> 0,7	120°	110 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±3 s – max. 7 min ±2 min	95 × 70 × 54 mm
ZS2722	8592920105825	20 W	2 200 lm	4 000 K	> 0,7	120°	110 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±3 s – max. 7 min ±2 min	135 × 95 × 54 mm
ZS2732	8592920105832	30 W	3 300 lm	4 000 K	> 0,9	120°	110 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±3 s – max. 7 min ±2 min	160 × 110 × 55 mm
ZS2742	8592920105849	50 W	5 500 lm	4 000 K	> 0,9	120°	110 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±3 s – max. 7 min ±2 min	200 × 145 × 55 mm