

# SIMPO

LED reflektory SIMPO v ultratenkém klasickém designu jsou vyrobené z hliníku se skleněným difuzorem zajišťující dobré světelné podmínky.

## Hlavní benefity:

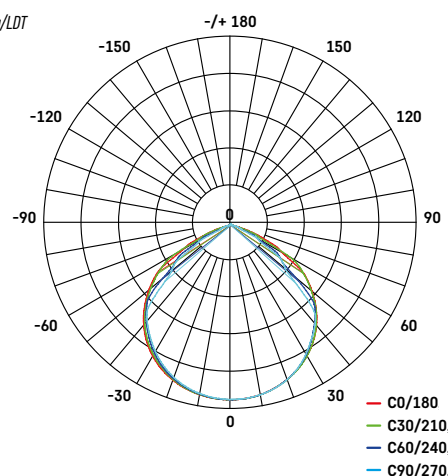
- úspora provozních nákladů až 90 % ve srovnání s halogenovými reflektory
- krytí IP65 zaručuje voděodolnost
- ultratenký design

**Oblasti použití:** nenáročné aplikace v privátních objektech a okolním prostředí.

Životnost	20 000 hodin
CRI	> 80
Materiál těla	hliník
Materiál difuzoru	sklo
IP	IP65
Délka přívodního kabelu	20 cm

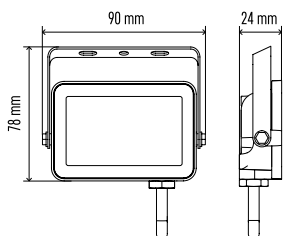


Fotometrická data  
ke stažení na  
[www.emos.eu/LDT](http://www.emos.eu/LDT)



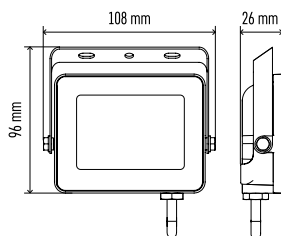
### ZS2212

1/-/-/30



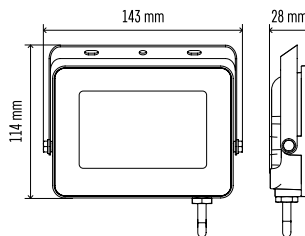
### ZS2222

1/-/-/30



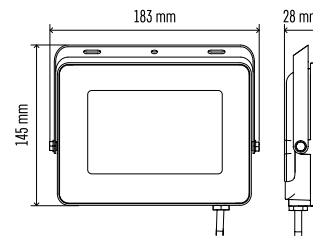
### ZS2232

1/-/-/20



### ZS2242

1/-/-/20



Typ	EAN	Příkon	Světelný tok	CCT	PF	Úhel vyzařování	Světelná účinnost	Š × V × H
ZS2212	8592920110225	10,5 W	900 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	90 × 78 × 24 mm
ZS2222	8592920110249	20,5 W	1 800 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	108 × 96 × 26 mm
ZS2232	8592920110263	30 W	2 700 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	143 × 114 × 28 mm
ZS2242	8592920110287	50 W	4 500 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	183 × 145 × 28 mm

## SIMPO PIR

LED reflektory SIMPO PIR jsou vybaveny senzorem pohybu s možností nastavení soumrakového čidla a doby provozu po sepnutí.

### Hlavní benefity:

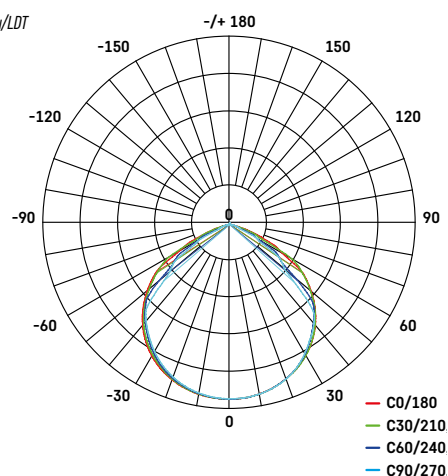
- úspora provozních nákladů až 90 % ve srovnání s halogenovými reflektory
- krytí IP44 zaručuje voděodolnost
- ultratenký design

**Oblasti použití:** nenáročné aplikace v privátních objektech a okolním prostředí.

Životnost	20 000 hodin
CRI	> 80
Materiál těla	hliník
Materiál difuzoru	sklo
IP	IP44
Délka přívodního kabelu	20 cm



Fotometrická data ke stažení na [www.emos.eu/LDT](http://www.emos.eu/LDT)



### ZS2312

1/-/-15

### ZS2322

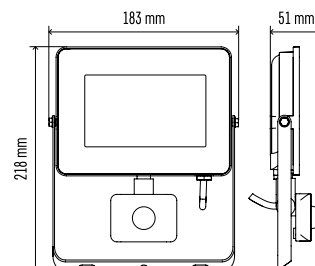
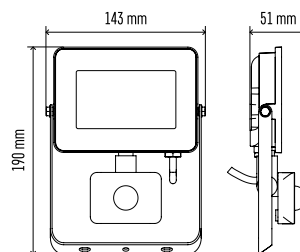
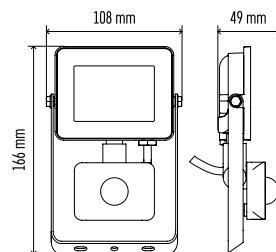
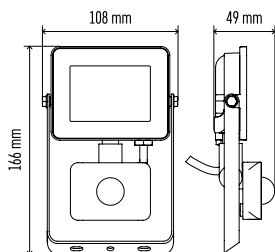
1/-/-15

### ZS2332

1/-/-10

### ZS2342

1/-/-10



Typ	EAN	Příkon	Světelný tok	CCT	PF	Úhel vyzařování	Světelná účinnost	Detekční úhel	Detekční dosah	Doba sepnutí	Š × V × H
ZS2312	8592920110300	10,5 W	900 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	108 × 166 × 49 mm
ZS2322	8592920110324	20,5 W	1 800 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	108 × 166 × 49 mm
ZS2332	8592920110348	30 W	2 700 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	143 × 190 × 51 mm
ZS2342	8592920110362	50 W	4 500 lm	4 000 K	> 0,9	110°	85 lm/W	120°	8 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	183 × 218 × 51 mm