

# TAMBO

LED reflektory TAMBO v ultratenkém designu jsou vyrobené z hliníku s mléčným PC difuzorem zajišťujícím příjemně rozptýlené světlo.

## Hlavní benefity:

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

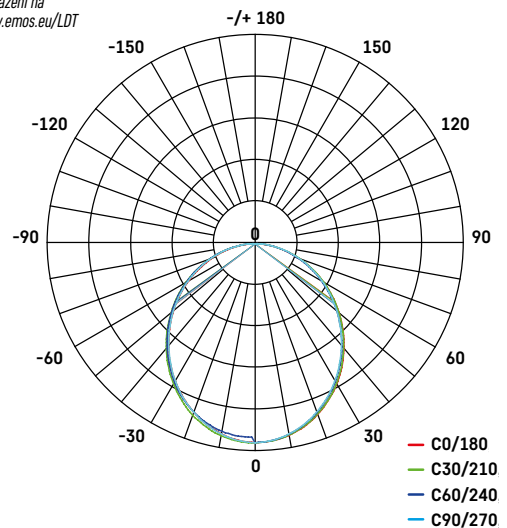
**Oblasti použití:** nenáročné aplikace v komerčních a privátních objektech a okolním prostředí.

Životnost	25 000 hodin
CRI	> 80
Materiál těla	hliník
Materiál difuzoru	plast (PC)
IP	IP65
IK	IK08
Délka přívodního kabelu	30 cm



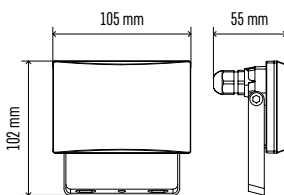
Fotometrická data ke stažení na [www.emos.eu/LDT](http://www.emos.eu/LDT)

**3**  
YEARS  
WARRANTY



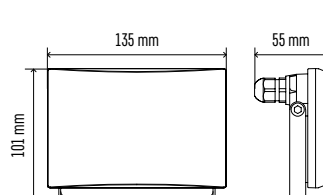
## ZS2511

☞ 1/-/-/14



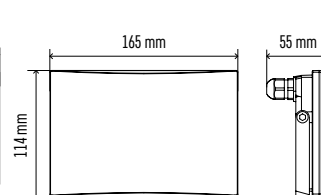
## ZS2521

☞ 1/-/-/12



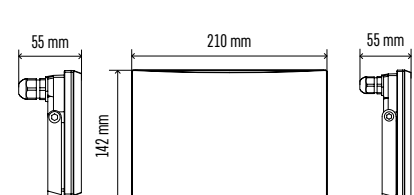
## ZS2531

☞ 1/-/-/10



## ZS2541

☞ 1/-/-/7



Typ	EAN	Příkon	Světelný tok	CCT	PF	Úhel vyzařování	Světelná účinnost	Š × V × H
ZS2511	8592920081631	10,5 W	800 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	105 × 102 × 55 mm
ZS2521	8592920081655	20 W	1 600 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	135 × 101 × 55 mm
ZS2531	8592920081679	30,5 W	2 600 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	165 × 114 × 55 mm
ZS2541	8592920081693	51 W	4 300 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	210 × 142 × 55 mm

## TAMBO PIR

LED reflektory TAMBO 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 IP54 zaručuje voděodolnost
- ultratenký design

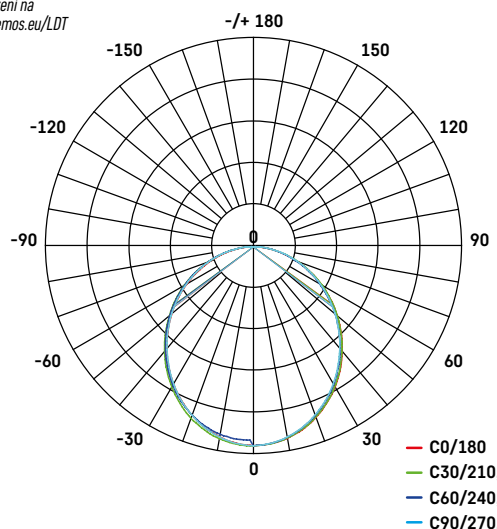
**Oblasti použití:** nenáročné aplikace v komerčních a privátních objektech a okolním prostředí.



Životnost	25 000 hodin
CRI	> 80
Materiál těla	hliník
Materiál difuzoru	plast (PC)
IP	IP54
IK	IK06
Délka přívodního kabelu	30 cm

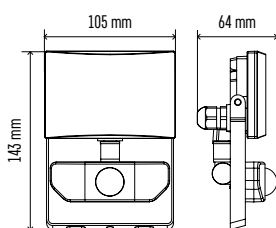


Fotometrická data ke stažení na [www.emos.eu/LDT](http://www.emos.eu/LDT)



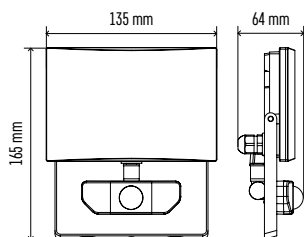
### ZS2911

1/-/-/14



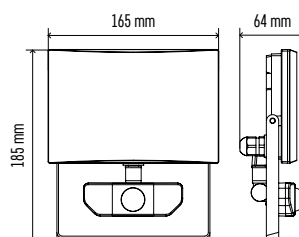
### ZS2921

1/-/-/12



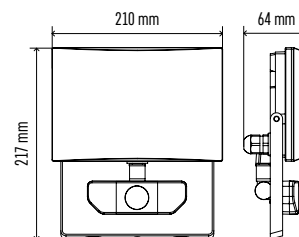
### ZS2931

1/-/-/10



### ZS2941

1/-/-/7



Typ	EAN	Příkon	Světelný tok	CCT	PF	Úhel vyzařování	Světelná účinnost	Detekční úhel	Detekční dosah	Doba sepnutí	Š × V × H
ZS2911	8592920081716	10,5 W	800 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	120°	10 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	105 × 143 × 64 mm
ZS2921	8592920081730	20 W	1 600 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	120°	10 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	135 × 165 × 64 mm
ZS2931	8592920081754	30,5 W	2 600 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	120°	10 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	165 × 185 × 64 mm
ZS2941	8592920081778	51 W	4 300 lm	4 000 K	> 0,9	120°	80 lm/W	120°	10 m	min. 10 s ±5 s – max. 10 min ±1 min	210 × 217 × 64 mm