

LED LENS LT 3v1 17W s MW senzorem



LED interiérové / exteriérové svítidlo



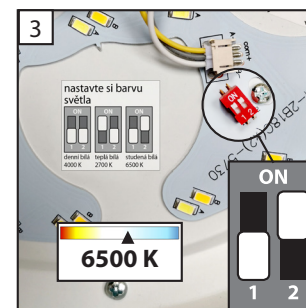
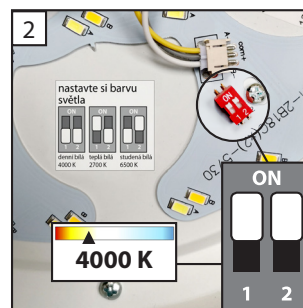
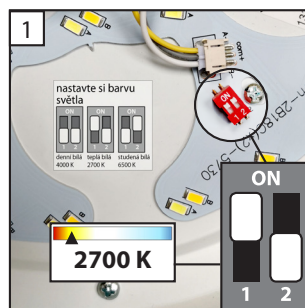
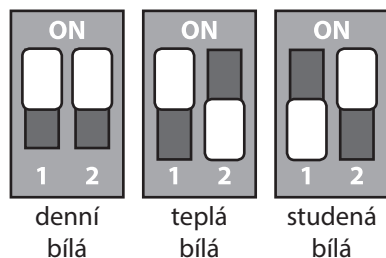
LENS LT-PP
133-0085



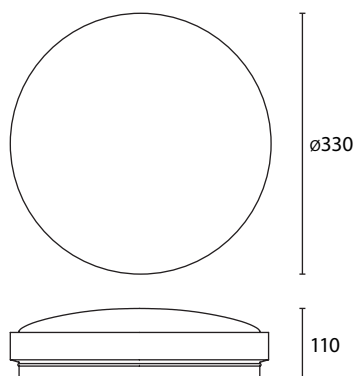
LENS LT-R
133-0090

 VÝKON 17 W	 NASTAVITELNÁ BARVA SVĚTLA 2700 K / 4000 K / 6500 K	 SVĚTLNÝ ZDROJ LED SMD čipy
 IP KRYTÍ IP44	 INDEX PODÁNÍ BAREV >80 Ra	 MATERIÁL Plech / PMMA
 BARVA Bílá / Nerez	 VSTUPNÍ NAPĚTÍ 220 - 240 V	 TŘÍDA OCHRANY II

NASTAVTE SI BARVU SVĚTLA



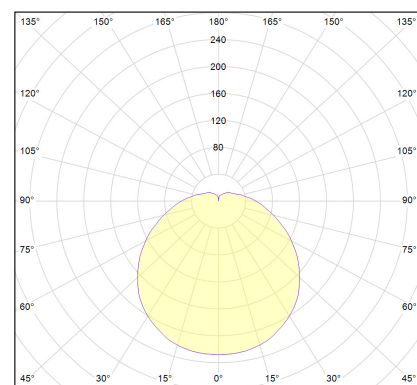
ROZMĚRY / mm



BARVA SVĚTLA / SVĚTLNÝ TOK

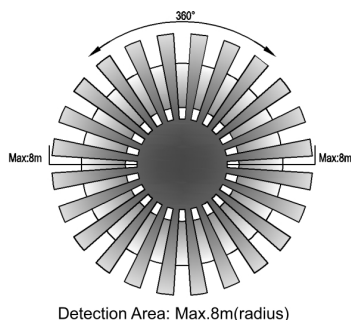
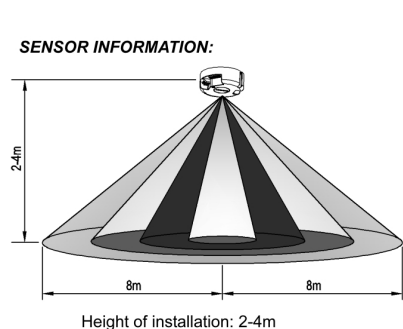
Teplota chromatičnosti	Světelný tok
2700 K	1125 lm
4000 K	1331 lm
6500 K	1210 lm

FOTOMETRIKA



LED LENS LT 3v1 17W s MW senzorem

LED interiérové / exteriérové svítidlo



MIKROVLNNÝ SENZOR

Čidlo reaguje na pohyb. Pokud se osoba přiblíží do detekční zóny, zařízení automaticky sepne svítidlo. Pokud osoba opustí detekční zónu, svítidlo se vypne nebo uvede do pohotovostního režimu dle nastavení.

●	1	2	
I	●	●	100%
II	○	●	75%
III	●	○	50%
IV	○	○	10%

NASTAVENÍ CITLIVOSTI (detection range)

Nastavení citlivosti dosahu.

●	1	2	
I	●	●	100 s
II	○	●	90 s
III	●	○	3 min.
IV	○	○	10 min.

ČASOVÉ NASTAVENÍ (hold time)

Doba, po kterou bude svítidlo svítit po opuštění detekční zóny, čas lze nastavit v rozsahu 10 sekund až 10 minut.

●	1	2	
I	●	●	0 s
II	○	●	30 s
III	●	○	10 min.
IV	○	○	+ ∞

POHOTOVOSTNÍ REŽIM (stand-by period)

Po opuštění detekční zóny, bude svítidlo sepnuté dle nastavené hodnoty časového nastavení, po této době lze svítidlo vypnout nebo uvést do pohotovostního režimu (svítivost 20%).

●	1	2	
I	●	●	2000 Lux
II	○	●	50 Lux
III	●	○	15 Lux
IV	○	○	5 Lux

NASTAVENÍ SVĚTELNÉ CITLIVOSTI (daylight sensor)

Požadovanou prahovou reakční hodnotu svítidla lze nastavit v rozsahu od 5 Lux do 2000 Lux. Při nastavování citlivosti a ověření funkce v denních hodinách, musí být přepínač nastaven na hodnotu 2000 Luxů.

0s - pohotovostní režim 20% vypnut.

∞ - pohotovostní režim 20% až do zaznamenaného pohybu v detekční zóně.

30 s - aktivní pohotovostní režim 20% po dobu 30 sekund.

10 min - aktivní pohotovostní režim 20% po dobu 10 minut.