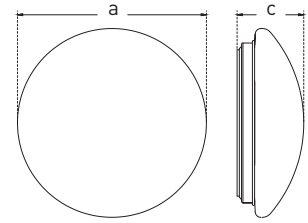


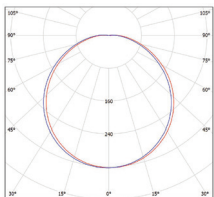
DAISY LED REVA HF DIM



- SVIETIDLO LED SMD HF Dimmable
- teleso svietidla: oceľový plech
- difúzor svietidla: PMMA
- vhodné na nasvetlenie vnútorných a vonkajších priestorov
- svetelný výkon v pohotovostnom režime (10/20%)
- obsahuje regulovateľný mikrovlnný snímač pohybu
- možnosť regulácie pomocou DIP prepínača:
 - rozsah detekcie pohybu (Detection Range)
 - doba maximálneho svetelného výkonu v prítomnosti 100% (Hold Time)
 - nastavenie (noc / deň) (Daylight Sensor)
 - doba svetelného výkonu v neprítomnosti 10/20% (STBY)
 - nastavenie svetelného toku v pohotovostnom režime (STBY%)
- v porovnaní s klasickou žiarovkou až 85% zníženie spotreby elektrickej energie
- trojročná záruka na celé svietidlo



LED SVIETIDLÁ PRE DOMÁCNOSŤ



NEUTRAL WHITE

220-240V-50/60Hz

 IP44

 -20+40°C
 50 000
 100 000
 120°
 Pf (λ) ≥0,9

 RoHS

-SENS+ 50%/100%
 -TIME+ 10s/90s/3min/10min
 -LUX+ 5/15/50/2000 LUX
 -DIM TIME+ 0s/30s/10min/∞
 -DIM LEVEL 10%/20%
 15m
 360°
 120°

	DAISY LED REVA IP44 16W HF DIM NW	GXDS271	8592660136936	biela	16	1600	neutrálna biela	4000K	≥80	295	105	0,48	1/5
	DAISY LED REVA IP44 23W HF DIM NW	GXDS279	8592660147628	biela	23	2300	neutrálna biela	4000K	≥80	330	102	0,60	1/5

DAISY LED REVA HF DIM

A) Detection Range

- Nastavenie citlivosti senzoru (vzdialenosť pohybu, ktorý senzor spína v rádiuse 120°).
- Keď dip 1 neprepnete, je citlivosť snímania snímača maximálna 100% (15 metrov).
- Prepnutím dipu znížite citlivosť stmievania čidla na 50%.

B) Hold time

- Nastavenie času, ako dlho má byť svietidlo zopnuté na plný výkon (10 sekúnd - 10 minút).
- Keď dipy 2 a 3 neprepnete, je čas prechodu, keď svietidlo neregistruje pohyb na svetelný medzistupeň 10 sekúnd. Pokiaľ nemáte medzistupeň aktivovaný dôjde k vypnutiu svietidla.
- Keď dip 2 prepnete, je čas prechodu, keď svietidlo neregistruje pohyb na svetelný medzistupeň 90 sekúnd. Ak nemáte medzistupeň aktivovaný dôjde k vypnutiu svietidla.
- Keď dip 3 prepnete, je čas prechodu, ak svietidlo neregistruje pohyb na svetelný medzistupeň 3 minúty. Pokiaľ nemáte medzistupeň aktivovaný, dôjde k vypnutiu svietidla.
Prepnutím dvoch dipov 2 a 3 je čas prechodu, ak svietidlo neregistruje pohyb na svetelný medzistupeň maximálne 10 minút. Ak nemáte medzistupeň aktivovaný, dôjde k vypnutiu svietidla.

C) Daylight Sensor

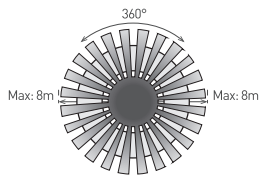
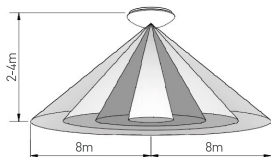
- Nastavenie spínania senzora v závislosti na okolnom osvetlení priestorov (spína cez deň - 5 Lux).
- Keď dipy 4 a 5 neprepnete, je citlivosť snímania senzoru maximálne 2000lx, čo znamená, že svietidlo spína za denného svetla.
- Prepnutím dipu 4 znížite citlivosť snímania senzoru pod 50lx. Svietidlo spína, keď sa zotmie pod hodnotu 50 luxov.
- Prepnutím dipu 5 znížite citlivosť snímania senzoru pod 15lx. Svietidlo spína, keď sa zotmie pod hodnotu 15 luxov.
- Prepnutím dvoch dipov 4 a 5 znížite citlivosť snímania senzoru na minimum. Svietidlo spína, ak sa zotmie pod hodnotu 5 luxov.

D) STBY (Stand-by Period)

- Nastavenie času, ako dlho má byť svietidlo zopnuté v DIM režime svetelného medzistupňa (0 - nekonečno).
- Keď dipy 6 a 7 neprepnete, nie je aktivovaný svetelný medzistupeň (DIM režim). Svietidlo sa vypína z plného svetelného výkonu. Čas vypnutia je závislý na nastavení dipov 2 a 3.
- Prepnutím dipu 6 po uplynutí 30 sekúnd, kedy svietidlo stále neregistruje pohyb, svietidlo sa zo svetelného medzistupňa vypne.
- Prepnutím dipu 7 po uplynutí 10 minút, kedy svietidlo stále neregistruje pohyb, svietidlo zo svetelného medzistupňa vypne.
- Prepnutím dvoch dipov 6 a 7 nastavíte nekonečný čas. Svietidlo sa zo svetelného medzistupňa nevypne, ale svieti stále.

E) STBY% (Stand-by luminous flux %)

- Nastavenie svetelného toku svietidla v DIM režime.
- Ak dip 8 neprepnete, je svetelný tok svietidla v DIM režime 10%.
- Prepnutím dipu 8 zvýšite svetelný tok svietidla v DIM režime na 20%.
- Uvádené hodnoty je potreba brať vždy s určitou toleranciou v závislosti na podmienkach použitia.



Detection Range		Hold Time		Daylight Sensor		STBY		STBY%
1	2 3	4	5	6	7	8		
● 100%	● 10S	● 2000Lux	● 0S	● 10%				
○ 50%	○ 90S	○ 50Lux	○ 30S	○ 20%				
	○ 3min	○ 15Lux	○ 10min					
	○ 10min	○ 5Lux	○ +∞					

