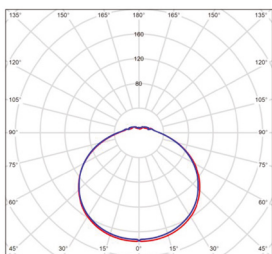
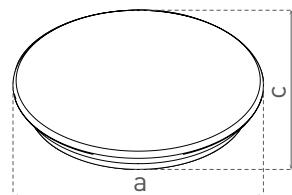


DAISY LAN



- SVIETIDLO LED SMD
- teleso svetidla: oceľový plech
- difúzor svetidla: plast
- interiérové svetidlo
- v porovnaní s klasickou žiarovkou až 80% zníženie spotreby elektrickej energie



NEUTRAL WHITE

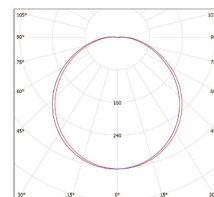
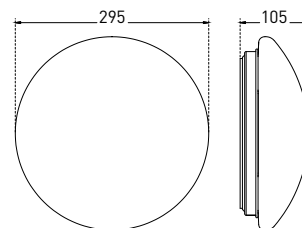


						T_c CCT	R_a CRI	$\leq a \rightarrow$ [mm]	$\leq c \rightarrow$ [mm]		
DAISY LAN-R 20W NW	GXDS260	8592660132884	20	1500	neutrálna biela	4000K	≥ 80	290	65	0,39	1/10
DAISY LAN-R 36W NW	GXDS262	8592660132907	36	2700	neutrálna biela	4000K	≥ 80	390	65	0,72	1/10
DAISY LAN-R 48W NW	GXDS264	8592660132921	48	3400	neutrálna biela	4000K	≥ 80	480	70	1,00	1/10

DAISY LED REVA HF DIM



- SVIETIDLO LED SMD HF Dimmable
- teleso svetidla: oceľový plech
- difúzor svetidla: 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



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%.

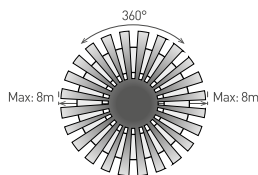
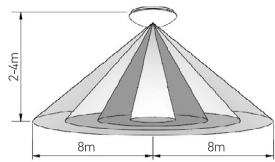
B) Hold time

- Nastavenie času, ako dlho má byť svietidlo zapnuté 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.



NEUTRAL
WHITE

220-240V~
50/60Hz

IP 44

20-40°C

50 000

100 000

120°

Pf (λ)
≥0,9

CE

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°



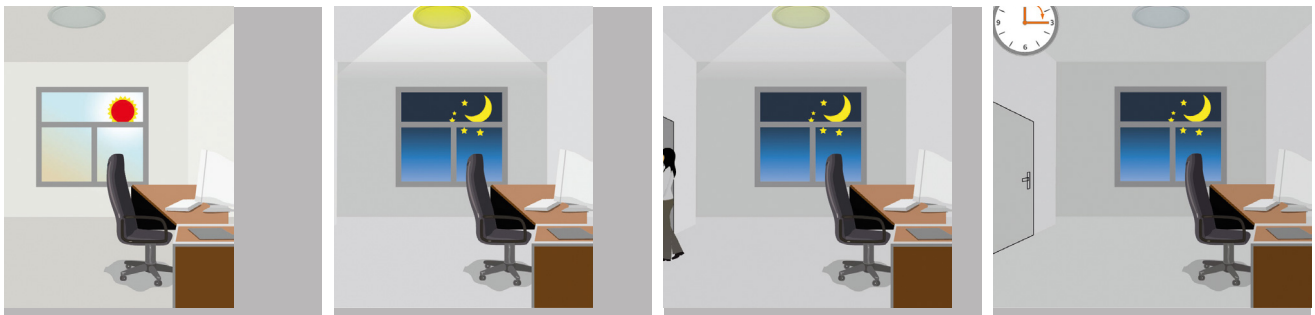
Detection Range	Hold Time	Daylight Sensor	STBY	STBY%
1 ● 100% ○ 50%	2 3 ● 10S ○ 90S ○ 3min ○ 10min	4 5 ● 2000Lux ○ 50Lux ○ 15Lux ○ 5Lux	6 7 ● 0S ○ 30S ○ 10min ○ +∞	8 ● 10% ○ 20%

D) STBY (Stand-by Period)

- Nastavenie času, ako dlho má byť svietidlo zapnuté 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.



							$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$		
DAISY LED REVA IP44 16W HF DIM NW	GXDS271	8592660136936	bílá	16	1600	neutrálna biela	4000K	≥80	0,48	1/5



LED SVIETIDLÁ PRE DOMÁCNOSŤ