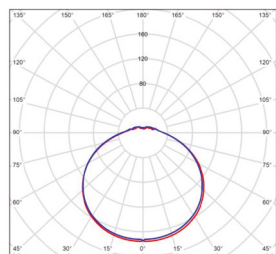
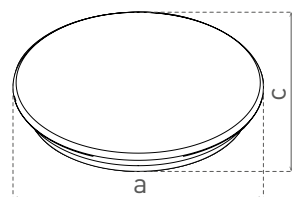


# DAISY LAN



- SVÍTIDLO LED SMD
- těleso svítidla: ocelový plech
- difuzor svítidla: plast
- interiérové svítidlo
- v porovnání s klasickou žárovkou až 80% snížení spotřeby elektrické energie



NEUTRAL WHITE

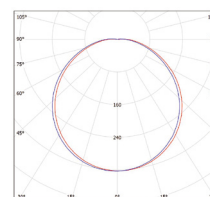
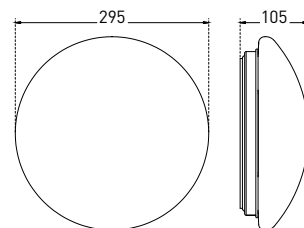


						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$	$\overleftarrow{a}$ [mm]	$\overleftarrow{c}$ [mm]		
DAISY LAN-R 20W NW	GXDS260	8592660132884	20	1500	neutrální bílá	4000K	≥80	290	65	0,39	1/10
DAISY LAN-R 36W NW	GXDS262	8592660132907	36	2700	neutrální bílá	4000K	≥80	390	65	0,72	1/10
DAISY LAN-R 48W NW	GXDS264	8592660132921	48	3400	neutrální bílá	4000K	≥80	480	70	1,00	1/10

# DAISY LED REVA HF DIM



- SVÍTIDLO LED SMD HF DIMMABLE
- těleso svítidla: ocelový plech
- difuzor svítidla: PMMA
- vhodné na osvětlení vnitřních a venkovních prostor
- světelný výkon v pohotovostním režimu (10/20%)
- obsahuje regulovatelné mikrovlnné čidlo pohybu
- možnost regulace pomocí DIP přepínače:
  - rozsah detekce pohybu (Detection Range)
  - doba maximálního světelného výkonu v přítomnosti 100% (Hold Time)
  - nastavení (noc/den) (Daylight Sensor)
  - doba světelného výkonu v nepřítomnosti 10/20% (STBY)
  - nastavení světelného toku v pohotovostním režimu (STBY%)
- v porovnání s klasickou žárovkou až 85% snížení spotřeby elektrické energie



# DAISY LED REVA HF DIM

## A) Detection Range

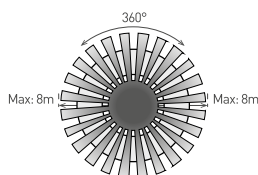
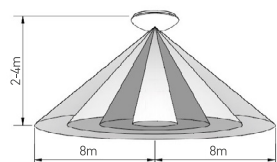
- Nastavení citlivosti senzoru (vzdálenost pohybu, který senzor spíná v rádiu 120°).
- Pokud dip 1 nepřepnete, je citlivost snímání čidla maximální 100% (15 metrů).
- Přepnutím dipu snížíte citlivost snímání čidla na 50%.

## B) Hold time

- Nastavení času, jak dlouho má být svítidlo sepnuté na plný výkon (10 sekund - 10 minut).
- Pokud dipy 2 a 3 nepřepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 10 sekund. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Pokud dip 2 přepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 90 sekund. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Pokud dip 3 přepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 3 minuty. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Přepnutím dvou dipů 2 a 3 je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň maximální 10 minut. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.

## C) Daylight Sensor

- Nastavení spínání senzoru v závislosti na okolním osvětlení prostoru (spíná ve dne - 5 Lux).
- Pokud dipy 4 a 5 nepřepnete, je citlivost snímání čidla maximální 2000lx, což znamená, že svítidlo spíná za denního světla.
- Přepnutím dipu 4 snížíte citlivost snímání čidla pod 50lx. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 50 luxů.
- Přepnutím dipu 5 snížíte citlivost snímání čidla pod 15lx. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 15 luxů.
- Přepnutím dvou dipů 4 a 5 snížíte citlivost snímání čidla na minimum. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 5 luxů.



NEUTRAL  
WHITE

220-240V~50/60Hz IP 44 20-40°C 50 000 100 000 120° Pf (λ) ≥0,9 CE RoHS

ON OFF  
-SENS+  
50%/100%

ON OFF  
-TIME+  
10s/90s/3min/10min

ON OFF  
-LUX+  
5/15/50/2000 LUX

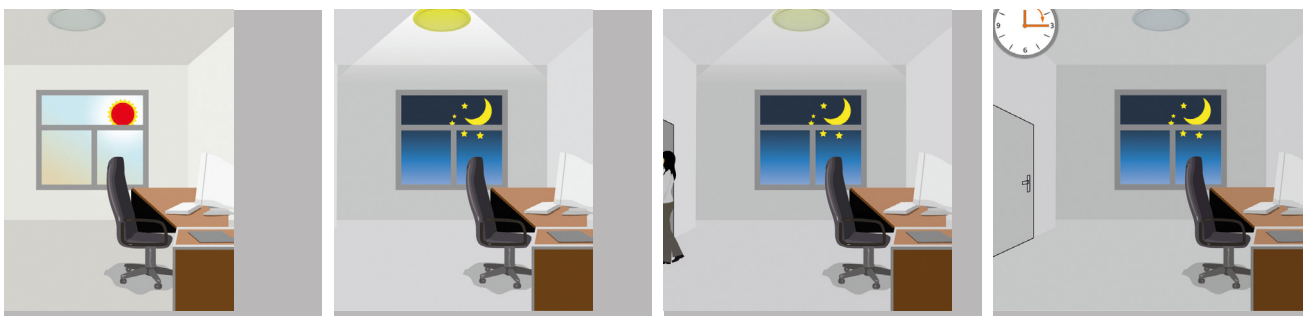
ON OFF  
-DIM TIME+  
0s/30s/10min/∞

ON OFF  
-DIM LEVEL  
10%/20%

15m

360°

120°



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



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

## D) STBY (Stand-by Period)

- Nastavení času, jak dlouho má být svítidlo sepnuté v DIM režimu světelného mezistupně (0 - nekonečno).
- Pokud dipy 6 a 7 nepřepnete, není aktivován světelný mezistupeň (DIM režim). Svítidlo vypíná z plného světelného výkonu. Čas vypnutí je závislý na nastavení dipů 2 a 3.
- Přepnutím dipu 6 po uplynutí 30 sekund, kdy svítidlo stále neregistruje pohyb, svítidlo ze světelného mezistupně vypne.
- Přepnutím dipu 7 po uplynutí 10 minut, kdy svítidlo stále neregistruje pohyb, svítidlo ze světelného mezistupně vypne.
- Přepnutím dvou dipů 6 a 7 nastavíte nekonečný čas. Svítidlo se ze světelného mezistupně nevypne, ale svítí stále.

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

- Nastavení světelného toku svítidla v DIM režimu.
- Pokud dip 8 nepřepnete, je světelný tok svítidla v DIM režimu 10%.
- Přepnutím dipu 8 zvýšíte světelný tok svítidla v DIM režimu na 20%.
- Uváděné hodnoty je potřeba brát vždy s určitou tolerancí v závislosti na podmínkách použití.



LED SVÍTIDLA PRO DOMÁCNOST