



DAISY LED REVA HF DIM

220-240V~
50/60HzIP₄₄

-20+40°C

50 000

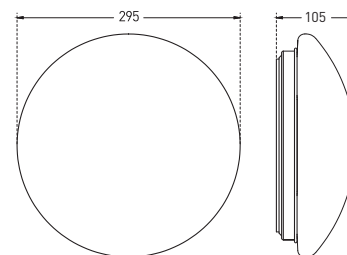
ON
OFF

100 000

120°

Pf (λ)
>0,9

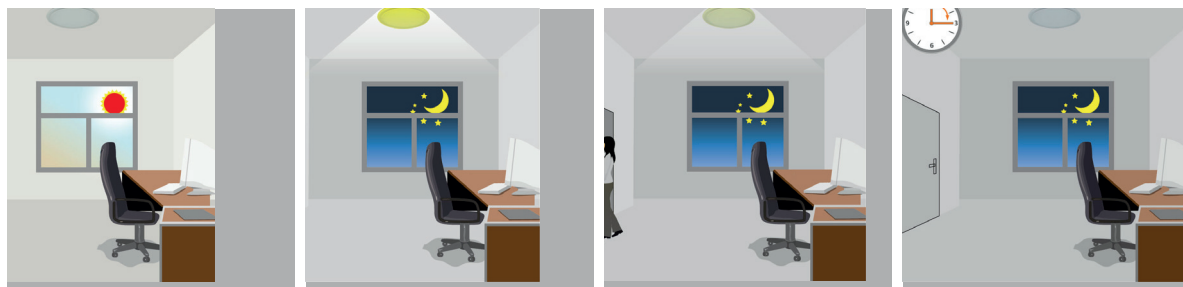
- SVÍTIDLO LED SMD HF DIMMABLE
- těleso svítidla: ocelový plech
- difuzor svítidla: PMMA
- vhodné na nasvětlení vnitřních a venkovních prostor
- světelný výkon v pohotovostním režimu (10/20%)
- obsahuje regulovatelné mikrovlnné čidlo pohybu
- možnost regulace pomocí DIP přepínače:
 - rozsah detekce pohybu (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%)

ON
OFF
-SENS+
50%/100%ON
OFF
-TIME+
10s/90s/3min/10minON
OFF
-LUX+
5/15/50/2000 LUXON
OFF
-DIM TIME+
0s/30s/10min/∞ON
OFF
-DIM LEVEL
10%/20%

15m

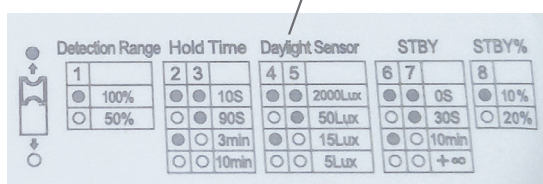
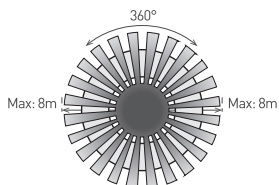
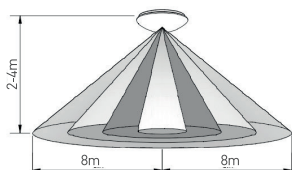
360°

120°

NEUTRAL
WHITE



DAISY LED REVA HF DIM



220-240V-50/60Hz



IP44



-20+40°C



50 000



100 000



120°

Pf (λ)

≥0,9



-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°



120°



NEUTRAL WHITE

POPIS FUNKCÍ:

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.

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 16W ► ≧ 120W

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