



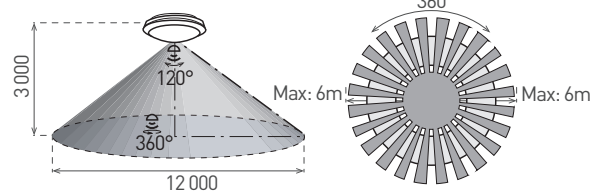
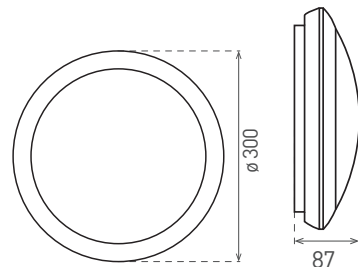
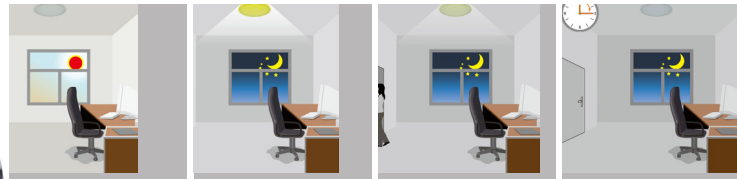
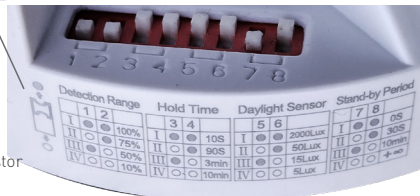
NEUTRAL WHITE

RENO PROFI HF DIMMABLE



LED 16W ▶ ⇒ D80W
LED 22W ▶ ⇒ D130W

- SVÍTIDLO LED SMD HF DIMMABLE
- těleso svítidla: polykarbonát (PC)
- vhodné na nasvětlení vnitřních a venkovních prostor
- velká mechanická odolnost
- světelný výkon v pohotovostním režimu (20%)
- obsahuje regulovatelné mikrovlonné čidlo pohybu
- možnost regulace pomocí DIP přepínače:
 - doba maximálního světelného výkonu v přítomnosti 100% (TIME)
 - doba světelného výkonu v nepřítomnosti 20% (DIM TIME)
 - rozsah detekce pohybu (SENS)
 - nastavení (noc/den) (LUX)
- pětiletá záruka na celé svítidlo



A) Detection Range

- Nastavení citlivosti senzoru (vzdálenost pohybu, který senzor spíná v rádiu 120°)
- Pokud dipy 1 a 2 nepřepnete, je citlivost snímání čidla maximální 100% (15 metrů)
- Přepnutím dipu 1 snížíte citlivost snímání čidla na 75%
- Přepnutím dipu 2 snížíte citlivost snímání čidla na 50%
- Přepnutím dvou dipů 1 a 2 snížíte citlivost snímání čidla na minimum 10%

B) Hold time

- Nastavení času, jak dlouho má být svítidlo sepnuté na plný výkon (10 sekund - 10 minut)
- Pokud dipy 3 a 4 nepřepnete, je čas přechodu když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 10 sekund. Pokud nemáte mezistupeň aktivován dojde k vypnutí svítidla.
- Pokud dip 3 přepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 90 sekund. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Pokud dip 4 přepnete, je čas přechodu, když svítidlo neregistruje pohyb na světelný mezistupeň 3 minuty. Pokud nemáte mezistupeň aktivován, dojde k vypnutí svítidla.
- Přepnutím dvou dipů 3 a 4 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 5 a 6 nepřepnete, je citlivost snímání čidla maximální 2000lx, což znamená, že svítidlo spíná za denního světla.
- Přepnutím dipu 5 snížíte citlivost snímání čidla pod 50lx. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 50 luxů.
- Přepnutím dipu 6 snížíte citlivost snímání čidla pod 15lx. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 15 luxů.
- Přepnutím dvou dipů 5 a 6 snížíte citlivost snímání čidla na minimum. Svítidlo spíná, pokud se setmí pod hodnotu 5 luxů.

D) Stand-by Period

- Nastavení času, jak dlouho má být svítidlo sepnuté v DIM režimu světelného mezistupně (0 - nekonečno).
- Pokud dipy 7 a 8 nepřepnete, není aktivován světelný mezistupeň (DIM režim). Svítidlo vypíná z plného světelného výkonu. Čas vypnutí je závislý na nastavení dipů 3 a 4.
- Přepnutím dipu 7 po uplynutí 30 sekund, kdy svítidlo stále neregistruje pohyb, svítidlo ze světelného mezistupně vypne.
- Přepnutím dipu 8 po uplynutí 10 minut, kdy svítidlo stále neregistruje pohyb, svítidlo ze světelného mezistupně vypne.
- Přepnutím dvou dipů 7 a 8 nastavíte nekonečný čas. Svítidlo se ze světelného mezistupně nevypne, ale svítí stále.
- Uváděné hodnoty je potřeba brát vždy s určitou tolerancí v závislosti na podmínkách použití.

220-240V-50/60Hz



IP66

IK10



-20+40°C

50000

ON OFF

25 000

120°

Pf (λ) >0,9

CE

RoHS



-TIME+ 10s-10min



-DIM TIME+ 0s/30s/10min/∞



-SENS+ 5-15m



-LUX+ 5-2000LUX



15m



360°



120°

								T_c CCT	R_a CRI			DKC
RENO PROFI W 16W HF NW DIM	GXP081	8592660117546	bílá	16	1200	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1-5	1 186 Kč	
RENO PROFI B 16W HF NW DIM	GXP084	8592660119984	černá	16	1200	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1-5	1 186 Kč	
RENO PROFI S 16W HF NW DIM	GXP087	8592660121444	stříbrná	16	1200	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1-5	1 340 Kč	
RENO PROFI W 22W HF NW DIM	GXP085	8592660118925	bílá	22	1700	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1-5	1 419 Kč	
RENO PROFI B 22W HF NW DIM	GXP086	8592660121338	černá	22	1700	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1-5	1 419 Kč	
RENO PROFI S 22W HF NW DIM	GXP088	8592660121451	stříbrná	22	1700	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1-5	1 538 Kč	