



RENO PROFÍ

220-240V-
50/60HzIP₆₆IK₁₀

-20+40°C



50 000



120°

ON
OFF

25 000



120°

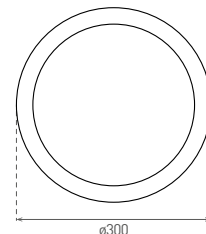
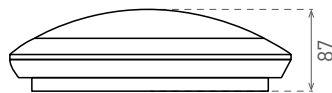
Pf (λ)

≥0,9



RoHS

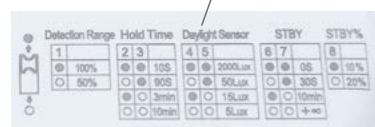
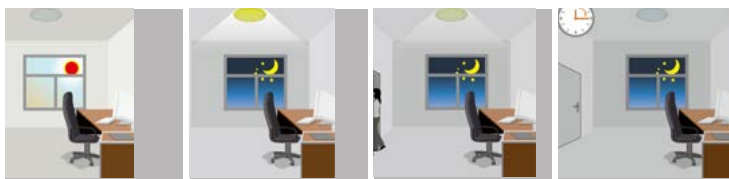
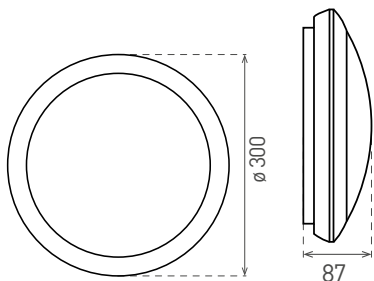
- SVÍTIDLO LED SMD
- těleso svítidla: polykarbonát (PC)
- vhodné na nasvětlení vnitřních a venkovních prostor
- velká mechanická odolnost
- vestavné napájení LED CCD
- kompenzovaný jalový výkon (PF>0,9)
- pětiletá záruka na celé svítidlo

LED 16W ▶ ⇒D80W
LED 22W ▶ ⇒D130W

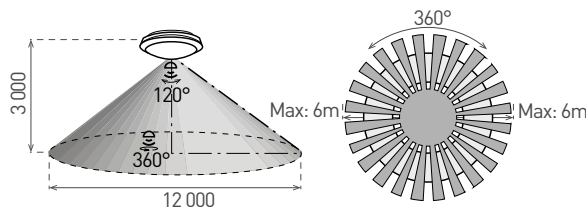
							$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$		
RENO PROFÍ W 16W NW	GXPR080	8592660117539	bílá	16	1200	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1/5
RENO PROFÍ W 22W NW	GXPR076	8592660121468	bílá	22	1700	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1/5



RENO PROFI HF DIMMABLE



- SVÍTIDLO LED SMD HF DIMMABLE
- těleso svítidla: polykarbonát (PC)
- vhodné na nasvětlení vnitřních a venkovních prostor
- velká mechanická odolnost
- 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%)
- pětiletá záruka na celé svítidlo



220-240V-50/60Hz



IP₆₆

IK₁₀



-20+40°C



50 000



25 000



120°



Pf (λ) ≥0,9



-SENS+ 7,5-15m



-TIME+ 10s-10min



-LUX+ 5-2000LUX



-DIM TIME+ 0s/30s/10min/∞



-DIM LUX+ 10%/20%



15m



360°



120°

NEUTRAL WHITE

LED 16W ▶ ⇒D 80W
LED 22W ▶ ⇒D 130W

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.

								$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$		
RENO PROFI W 16W HF NW DIM	GXP081	8592660117546	bílá	16	1200	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1/5	
RENO PROFI W 22W HF NW DIM	GXP085	8592660118925	bílá	22	1700	neutrální bílá	4000K	≥80	1	1/5	