

RENO PROFI



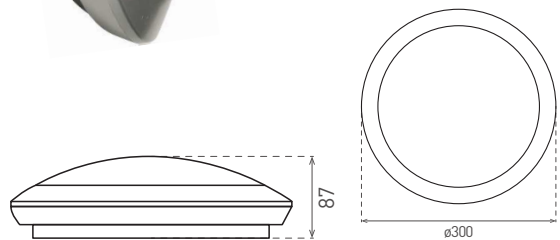
- 110-240V-50/60Hz
-
- IP₆₆
- IK₁₀
-
-
-
-
- 20+40°C
-
- 50000
-
- 25000
-
- 120°
- Pf (λ)
≥0,9
- CE
- RoHS



NEUTRAL
WHITE

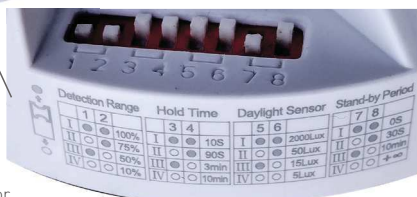
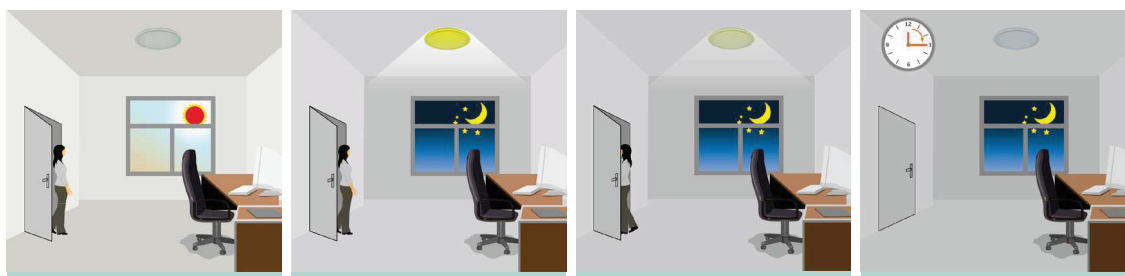
LED 16W ▶ ⇒D80W

- 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



| | | | | | | | T_c CCT | R_a CRI | | | DKC |
|---------------------|---------|---------------|----------|----|------|----------------|--------------|--------------|---|-----|----------|
| RENO PROFI W 16W NW | GXPR080 | 8592660117539 | bílá | 16 | 1200 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 922 Kč |
| RENO PROFI B 16W NW | GXPR083 | 8592660119977 | černá | 16 | 1200 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 922 Kč |
| RENO PROFI S 16W NW | GXPR078 | 8592660121420 | stříbrná | 16 | 1200 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 023 Kč |
| RENO PROFI W 22W NW | GXPR076 | 8592660121468 | bílá | 22 | 1700 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 010 Kč |
| RENO PROFI B 22W NW | GXPR077 | 8592660121475 | černá | 22 | 1700 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 010 Kč |
| RENO PROFI S 22W NW | GXPR079 | 8592660121437 | stříbrná | 22 | 1700 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 120 Kč |

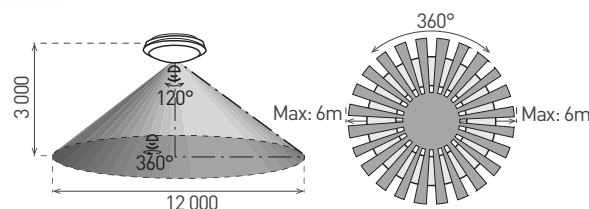
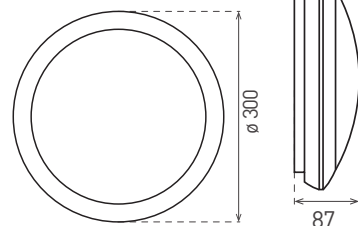
RENO PROFI HF DIMMABLE



LED 16W ► ≙ 80W

- 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 mikrovlnné 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



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 | GXPR081 | 8592660117546 | bílá | 16 | 1200 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 186 Kč | |
| RENO PROFI B 16W HF NW DIM | GXPR084 | 8592660119984 | černá | 16 | 1200 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 186 Kč | |
| RENO PROFI S 16W HF NW DIM | GXPR087 | 8592660121444 | stříbrná | 16 | 1200 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 340 Kč | |
| RENO PROFI W 22W HF NW DIM | GXPR085 | 8592660118925 | bílá | 22 | 1700 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 419 Kč | |
| RENO PROFI B 22W HF NW DIM | GXPR086 | 8592660121338 | černá | 22 | 1700 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 419 Kč | |
| RENO PROFI S 22W HF NW DIM | GXPR088 | 8592660121451 | stříbrná | 22 | 1700 | neutrální bílá | 4000K | ≥80 | 1 | 1-5 | 1 538 Kč | |