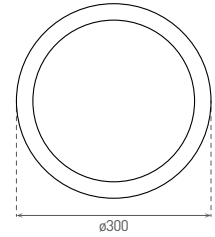




RENO PROFİ



- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
- materiał: poliwęglan (PC)
- możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- zintegrowany zasilacz LED CCD
- technologia LED SMD 2835
- skompensowana moc bierna (PF>0,9)
- trwałość 50 000 godzin
- 5-letnia gwarancja



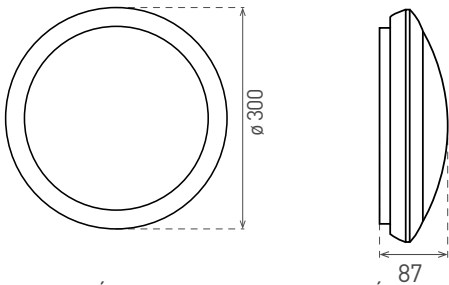
NEUTRAL WHITE



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



RENO PROFI HF DIMMABLE



- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED Z FUNKCJĄ ŚCIEMNIANIA I CZUJNIKIEM RUCHU HF
- materiał: poliwęglan (PC)
- możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- zawiera regulowany czujnik mikrofalowy
- regulacja czujnika za pomocą przelączników DIP
 - zasięgu wykrywania [Detection Range]
 - maksymalna moc świecenia przy wykryciu obecności 100% (Hold Time)
 - ustawienie noc/dzień [Daylight Sensor]
 - czas świecenia w trybie czuwania 10/20% (STBY)
 - strumień świetlny w trybie czuwania (STBY%)
- wbudowany zasilacz LED CCD
- technologia LED SMD 2835
- kompensacja mocy biernej (PF>0,9)
- trwałość 50 000 godzin
- 5-letnia gwarancja



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

A) Detection Range

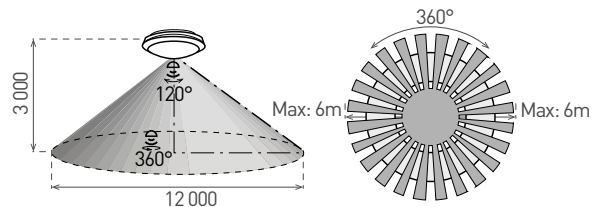
- Ustawienie czułości czujnika (odległość na jakiej, czujnik po wykryciu ruchu jest aktywny, w promieniu 120 °)
- Jeśli dip 1 nie przelączony, czułość wykrywania czujnika wynosi maksimum - 100% (15 metrów)
- Jeśli dip 1 przelączony, czułość wykrywania czujnika wynosi 50%

B) Hold time

- Ustawienie czasu, przez jaki oprawa ma być włączona z pełną mocą (10 sekundy - 10 minut)
- Jeśli dip 2 i 3 nie przelączony, czas po którym oprawa - 10 sekund, jeśli nie zarejestruje ruchu, przejdzie w pośredni stopień świecenia (DIM). Jeśli nie ma włączonego stopnia pośredniego, oprawa wyłączy się.
- Jeśli dip 2 przelączony, czas po którym oprawa - 90 sekund, jeśli nie zarejestruje ruchu, przejdzie w pośredni stopień świecenia (DIM). Jeśli nie ma włączonego stopnia pośredniego, oprawa wyłączy się.
- Jeśli dip 3 przelączony, czas po którym oprawa - 3 minuty, jeśli nie zarejestruje ruchu, przejdzie w pośredni stopień świecenia (DIM). Jeśli nie ma włączonego stopnia pośredniego, oprawa wyłączy się.
- Jeśli dip 2 i 3 przelączony, czas po którym oprawa - 10 minut, jeśli nie zarejestruje ruchu, przejdzie w pośredni stopień świecenia (DIM). Jeśli nie ma włączonego stopnia pośredniego, oprawa wyłączy się.

C) Daylight Sensor

- Ustawienia przelączania czujnika w zależności od oświetlenia w pomieszczeniu (włączanie w ciągu dnia - 5 Lux)
- Jeśli dip 4 i 5 nie przelączony, czułość wykrywania jest maksymalna - 2000lx, co oznacza że światło włącza się w dzień.
- Jeśli dip 4 przelączony, czułość wykrywania czujnika poniżej 50lx. Oprawa przelączą się, gdy robi się ciemno poniżej 50 luksów.
- Jeśli dip 5, przelączony, czułość wykrywania czujnika poniżej 15lx. Oprawa przelączą się, gdy robi się ciemno poniżej 15 luksów.
- Jeśli dip 4 i 5 przelączony czułość wykrywania czujnika na minimum. Oprawa włącza się, gdy robi się ciemno poniżej 5 luksów.

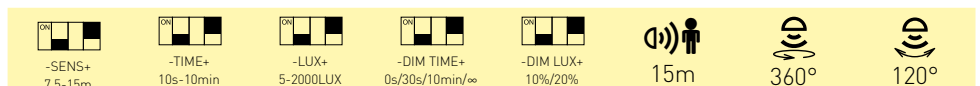


D) Stand-by Period

Ustawienie czasu, przez jaki oprawa ma być włączona w trybie DIM - pośredni stopień świecenia (0 - nieskończoność).
 Jeśli dip 6 i 7 nie przelączony, pośredni stopień świecenia wyłączony (DIM). Oprawa wyłączy się z pełnej mocy świetlnej. Czas wyłączenia zależy od ustawienia dip 2 i 3.
 Jeśli dip 6 przelączony, czas po którym oprawa - 30 sekund, jeśli nie rejestruje ruchu, wyłączy się z światła pośredniego.
 Jeśli dip 7 przelączony, czas po którym oprawa - 10 minut, jeśli nie rejestruje ruchu, wyłączy się z światła pośredniego.
 Jeśli dip 6 i 7 przelączony, oprawa będzie cały czas w trybie pośrednim, nie wyłączy się.

E) Daylight Sensor E) STBY% (Stand-by luminous flux %)

Ustawienie strumienia świetlnego oprawy w trybie DIM
 Jeśli dip 8 nie przelączony, strumień świetlny oprawy w trybie DIM wynosi 10%.
 Jeśli dip 8 przelączony, strumień świetlny oprawy w trybie DIM wynosi 20%.
 Podane wartości należy zawsze przyjmować z pewną tolerancją w zależności od warunków użytkowania.



NEUTRAL WHITE



			color	W	lm	color	Tc CCT	Ra CRI	kg	
RENO PROFI W 16W HF NW DIM	GXPR081	8592660117546	biła	16	1200	neutralna biła	4000K	≥80	1	1/5
RENO PROFI W 22W HF NW DIM	GXPR085	8592660118925	biła	22	1700	neutralna biła	4000K	≥80	1	1/5