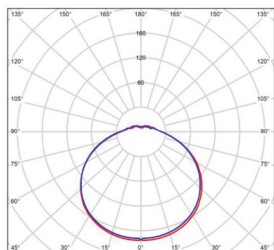
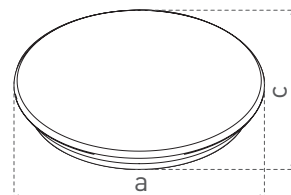


DAISY LAN



- OPRAWA LED SMD
- podstawa: blacha stalowa
- klosz: tworzywo sztuczne
- do oświetlenia wnętrznego
- ponad 87% redukcji zużycia energii elektrycznej względem oświetlenia żarówkowego



NEUTRAL
WHITE

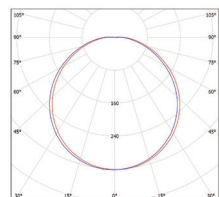
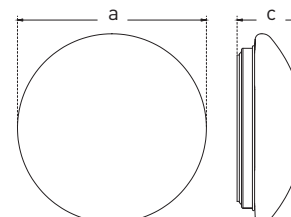


			W	lm	color	T _c CCT	R _a CRI	↔a↔ [mm]	↔c↔ [mm]	kg	
DAISY LAN-R 24W NW	GXDS260v2	8592660147468	24	1950	neutralna biała	4000K	≥80	295	50	0,39	1/10
DAISY LAN-R 36W NW	GXDS262v2	8592660147451	36	2850	neutralna biała	4000K	≥80	380	55	0,56	1/5
DAISY LAN-R 44W NW	GXDS264v2	8592660147444	44	3500	neutralna biała	4000K	≥80	500	80	0,94	1/5

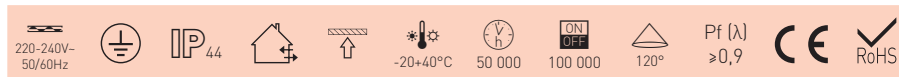
DAISY LED REVA HF DIM



- OPRAWA OŚWIETLIENIOWA LED Z FUNKCJA SCIEMNIANIA I CZUJNIKIEM RUCHU HF
- podstawa: blacha stalowa
- klosz: mleczne tworzywo sztuczne (PMMA)
- możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zawiera regulowany czujnik mikrofalowy HF
- regulacja czujnika za pomocą przetłączników DIP
 - zasięg wykrywania (Detection Range)
 - maksymalna moc świecenia przy wykryciu obecności 100% (Hold Time)
 - ustawienie poziomu zmierzchu - noc/dzień (Daylight Sensor)
 - czas świecenia w trybie czuwania 10/20% (STBY)
 - strumień świetlny w trybie czuwania (STBY%)
- ponad 85% redukcji zużycia energii elektrycznej względem oświetlenia żarówkowego
- 3-letnia gwarancja



NEUTRAL
WHITE



			color	W	lm	color	T _c CCT	R _a CRI	↔a↔ [mm]	↔c↔ [mm]	kg	
DAISY LED REVA IP44 16W HF DIM NW	GXDS271	8592660136936	biała	16	1600	neutralna biała	4000K	≥80	295	105	0,48	1/5
DAISY LED REVA IP44 23W HF DIM NW	GXDS279	8592660147628	biała	23	2300	neutralna biała	4000K	≥80	330	102	0,60	1/5

DAISY LED REVA HF DIM

A) Detection Range

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

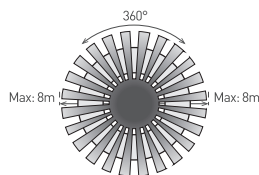
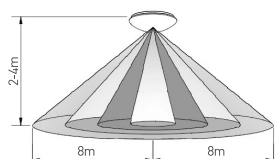
- Ustawienia przetwarzania czujnika w zależności od oświetlenia w pomieszczeniu (włączanie w ciągu dnia - 5 Lux)
- Jeśli dip 4 i 5 nie przetaczony, czułość wykrywania jest maksymalna - 2000lx, co oznacza że światło włącza się i w dzień.
- Jeśli dip 4 przetaczony, czułość wykrywania czujnika poniżej 50lx. Oprawa przetacza się, gdy robi się ciemno poniżej 50 luksów.
- Jeśli dip 5, przetaczony, czułość wykrywania czujnika poniżej 15lx. Oprawa przetacza się, gdy robi się ciemno poniżej 15 luksów.
- Jeśli dip 4 i 5 przetaczony 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 przetaczony, pośredni stopień świecenia wyłączony (DIM). Oprawa wyłącza się z pełnej mocy świetlnej. Czas wyłączenia zależy od ustawienia dip 2 i 3.
- Jeśli dip 6 przetaczony, czas po którym oprawa - 30 sekund, jeśli nie rejestruje ruchu, wyłączy się z światła pośredniego.
- Jeśli dip 7 przetaczony, czas po którym oprawa - 10 minut, jeśli nie rejestruje ruchu, wyłączy się z światła pośredniego.
- Jeśli dip 6 i 7 przetaczony, oprawa będzie cały czas w trybie pośrednim, nie wyłączy się.

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

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



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

