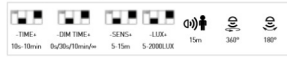
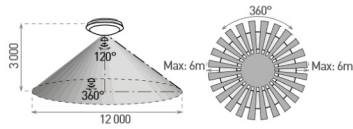
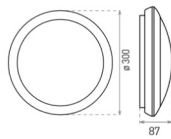


RENO PROFI HF DIMM



- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED Z FUNKCJĄ ŚCIEMIENIANIA I CZUJNIKIEM RUCHU HF
- material: poliwęglan (PC)
- możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- funkcja podtrzymania świecenia (20%)
- zawiera regulowany czujnik mikrofalowy
- regulacja czujnika za pomocą przelączników DIP
 - maksymalna moc świecenia po wykryciu obecności 100% [TIME]
 - podtrzymanie światła 20% [DIM TIME]
 - nastawa czułości [SENS]
 - regulacja progu zadziałania [LUX]
- wbudowany zasilacz LED CCD
- technologia LED SMD 2835
- kompenzacja mocy biernej [PF>0,9]
- trwałość 50 000 godzin (wg dyrektywy ErP)
- gwarancja 5 lat

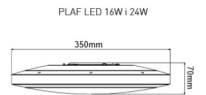
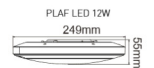
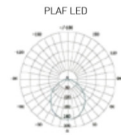


RENO PROFI 16W HF NW DIMM	GXP081	8592660117546	16	1200	neutralny	4000K	>80	1	1-5

PLAF LED



- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
- korpus: tworzywo sztuczne
- klasa: poliwęglan (PC)
- technologia LED SMD
- max. temperatura lampy <60°C
- wbudowany zasilacz LED CCD
- trwałość 25 000 (wg dyrektywy ErP)



PLAF LED 12W NW	GXL515	2590266004396	12	855	neutralny	4000K	>80	2,5	1-4
PLAF LED 16W NW	GXL516	2590266004402	16	1140	neutralny	4000K	>80	3	1-4
PLAF LED 24W NW	GXL517	2590266004419	24	1710	neutralny	4000K	>80	3	1-4