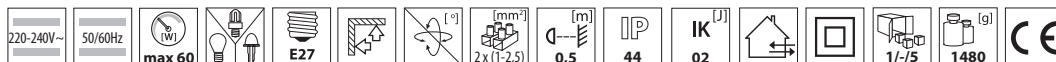
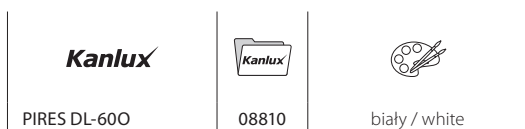




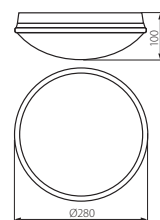
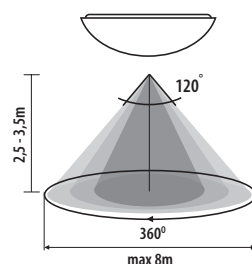
PIRES DL-600

- obudowa: tworzywo sztuczne / szyba: szkło matowane
- casing: plastic / lampshade: frosted glass

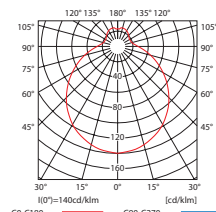


wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 140° / możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 12min / maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / regulacja czułości w zakresie 2...2000lx

equipped with microwave movement sensor / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / 140° range of maximum vertical movement sensor operation / possible 8s to 12min range of fitting lighting time control / maximum movement detection range is 9m / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h) / sensitivity adjustment range of 2...2000lx



krzywa rozsyłu światłości / curve of intensity distribution
 $\eta = 59\%$

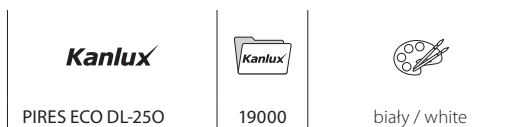


PIRES ECO DL



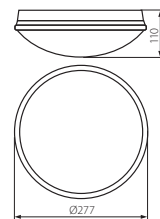
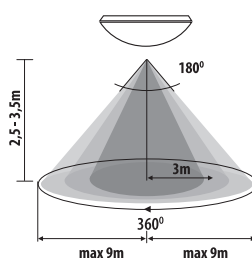
PIRES ECO DL-250

- obudowa: tworzywo sztuczne / klosz: tworzywo sztuczne (PMMA)
- casing: plastic / lampshade: plastic (PMMA)



wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 180° / możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 12min / maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / regulacja czułości w zakresie 2...2000lx

equipped with microwave movement sensor / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / 180° range of maximum vertical movement sensor operation / possible 8s to 12min range of fitting lighting time control / maximum movement detection range is 9m / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h) / sensitivity adjustment range of 2...2000lx



krzywa rozsyłu światłości / curve of intensity distribution
 $\eta = 64\%$

