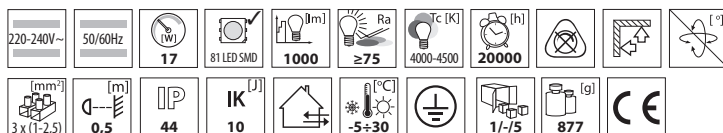
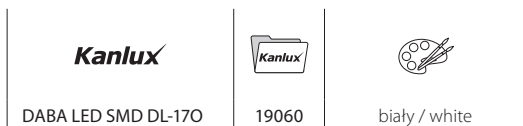




DABA LED SMD DL-170

- ▶ podstawa: tworzywo sztuczne / klosz: poliwęglan (PC)
- ▶ base: plastic / lampshade: polycarbonate (PC)



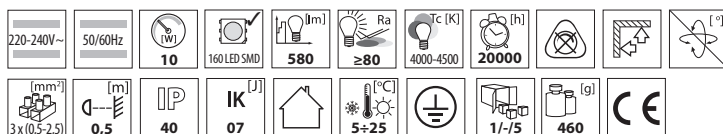
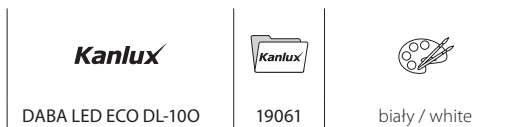
oprawa wykorzystuje diody LED SMD 5050 / wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 170° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 12min / maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / regulacja czułości w zakresie 3...2000lx / wysoka odporność na uderzenia lighting fitting uses SMD 5050 LEDs / equipped with microwave movement sensor / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / 170° range of maximum vertical movement sensor operation / 10sec. to 12min. time control adjustment / maximum movement detection range is 9m / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h) / sensitivity adjustment range of 3...2000lx / high impact resistance

DABA LED ECO DL



DABA LED ECO DL-100

- ▶ podstawa: blacha stalowa / klosz: tworzywo sztuczne (PMMA)
- ▶ base: steel sheet / lampshade: plastic (PMMA)



oprawa wykorzystuje diody LED SMD 3528 / wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu / maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 170° / możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 12min / maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m / wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h) / regulacja czułości w zakresie 3...2000lx lighting fitting uses SMD 3528 LEDs / equipped with microwave movement sensor / maximum horizontal operation angle for movement sensor is 360° / 170° range of maximum vertical movement sensor operation / 10sec. to 12min. time control adjustment / maximum movement detection range is 8m / movement detection: 0.3...3m/s (1...10km/h) / sensitivity adjustment range of 3...2000lx

