



DABA LED SMD DL-170

- корпус: пластмасса / плафон: поликарбонат (PC)
- корпус: пластмаса / плафон: полікарбонат (PC)

Kanlux		
DABA LED SMD DL-170	19060	белый / білий

светильник использует светодиоды SMD 5050 / оснащен микроволновым датчиком движения / диапазон горизонтальной регулировки датчика движения составляющий 360° / диапазон вертикальной регулировки датчика движения составляющий 170° / возможность регулировки времени свечения светильника в диапазоне от 10с до 12мин / максимальный диапазон обнаружения движения до 9м / обнаружение движения 0.3...3м/с (1...10км/ч) / регулировка чувствительности в диапазоне 3...2000lx / высокая ударостойкость

у світильнику використовуються діоди LED SMD 5050 / оснащений мікрохвильовим датчиком руху / діапазон горизонтального регулювання датчика руху 360° / діапазон вертикального регулювання датчика руху 170° / можливість задання часу роботи світильника у діапазоні від 10с до 12хв / максимальна дальність виявлення рухомого об'єкта 9м / виявлення руху при швидкості від 0.3 до 3 м/сек (від 1 до 10 км/год) / регулювання чутливості від 3...2000lx / висока протиударна стійкість

DABA LED ECO DL



DABA LED ECO DL-100

- корпус: стальной лист / плафон: пластмасса (PMMA)
- корпус: сталевий лист / плафон: пластмаса (PMMA)

Kanlux		
DABA LED ECO DL-100	19061	белый / білий

светильник использует светодиоды SMD 3528 /оснащен микроволновым датчиком движения / диапазон горизонтальной регулировки датчика движения составляющий 360° / диапазон вертикальной регулировки датчика движения составляющий 170° / возможность регулировки времени свечения светильника в диапазоне от 10с до 12мин / максимальный диапазон обнаружения движения до 8м / обнаружение движения 0.3...3м/с (1...10км/ч) / регулировка чувствительности в диапазоне 3...2000lx

у світильнику використовуються діоди LED SMD 3528 / оснащений мікрохвильовим датчиком руху / діапазон горизонтального регулювання датчика руху 360° / діапазон вертикального регулювання датчика руху 170° / можливість задання часу роботи світильника у діапазоні від 10с до 12хв / максимальна дальність виявлення рухомого об'єкта 8м / виявлення руху при швидкості від 0.3 до 3 м/сек (від 1 до 10 км/год) / регулювання чутливості від 3...2000lx