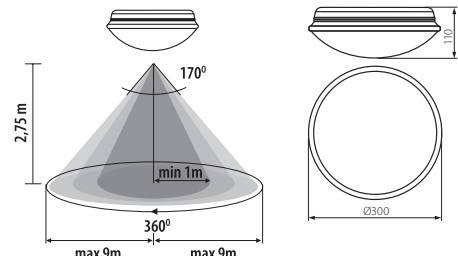


DABA LED SMD DL-170



► baza corpului: plastic / abajur: policarbonat (PC)

► основа: пластмаса / абажур: поликарбонат (PC)

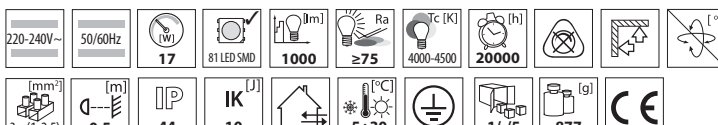
Kanlux



DABA LED SMD DL-170

19060

alb / бял



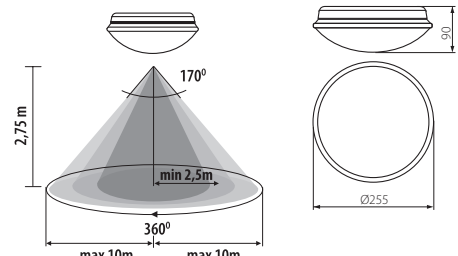
corp de iluminat ce foloseste LED-uri SMD 5050 / echipat cu un detector de mișcare cu microunde / unghiul maxim de funcționare orizontală a detectorului de mișcare este de 360° / raza maxima de operare pe verticală a senzorului de mișcare este de 170° / posibilitatea reglării timpului de iluminat de la 10s la 12min / raza maximă de detecție a mișcării 9m / detectarea mișcării 0.3...3m/s (1...10km/h) / posibilitatea de ajustare a sensibilității între 3...2000lx / rezistență sporită la lovire

даунлайт попълващи диоди LED SMD 5050 / оборудвана с микровълнов детектор за движение / максимален хоризонтален ъгъл на действие на детектора за движение 360° / максимален вертикален ъгъл на сензора за движение равен на 170° / възможна е настройка на време за контрол на осветлението от 10s до 12 min / максимален диапазон на долавяне на движение 9m / детекция на движение 0.3...3m/s (1...10km/h) / настройка на чувствителността 3...2000lx / висока устойчивост на удар

## DABA LED ECO DL



DABA LED ECO DL-100



► baza corpului: tablă de oțel / abajur: plastic (PMMA)

► основа: стоманена ламарина / абажур: пластмаса (PMMA)

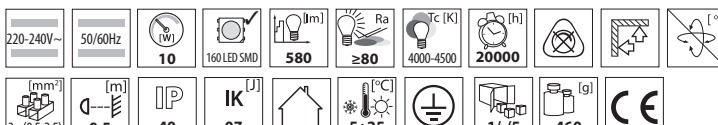
Kanlux



DABA LED ECO DL-100

19061

alb / бял



corp de iluminat ce foloseste LED-uri SMD 3528 / echipat cu un detector de mișcare cu microunde / unghiul maxim de funcționare orizontală a detectorului de mișcare este de 360° / raza maxima de operare pe verticală a senzorului de mișcare este de 170° / posibilitatea reglării timpului de iluminat de la 10s la 12min / raza maximă de detecție a mișcării 8m / detectarea mișcării 0.3...3m/s (1...10km/h) / posibilitatea de ajustare a sensibilității între 3...2000lx

даунлайт попълващи диоди LED SMD 3528 / оборудвана с микровълнов детектор за движение / максимален хоризонтален ъгъл на действие на детектора за движение 360° / максимален вертикален ъгъл на сензора за движение равен на 170° / възможна е настройка на време за контрол на осветлението от 10s до 12 min / максимален диапазон на долавяне на движение 8m / детекция на движение 0.3...3m/s (1...10km/h) / настройка на чувствителността 3...2000lx