

Apparecchio per illuminazione a LED con sensore di movimento
Luminaire LED avec capteur de mouvement



DABA LED SMD DL-170

- ▶ base: plastica / paralume: policarbonato (PC)
- ▶ support: matière plastique / globe: polycarbonate (PC)

DABA LED SMD DL-170	19060	bianco / blanc

portalampane con diodi LED SMD 5050 / sensore di movimento a microonde in dotazione / angolo operativo massimo del sensore di movimento 360° / massimo angolo operativo verticale del sensore di movimento 170° / possibilità di regolazione del tempo di accensione da 10s a 12min / la portata massima di rilevamento del movimento è di 9m / rilevazione di movimento 0.3...3m/s (1...10km/h) / regolazione di sensibilità nell'ambito 3...2000lx / elevata resistenza agli urti luminaire utilise les diodes LED SMD 5050 / équipé en capteur de mouvement à micro ondes / angle horizontal maximal de fonctionnement du capteur de mouvement 360° / l'angle maximal vertical de détection du mouvement s'élève à 170° / la possibilité de réglage du temps d'allumage de 10sec 12min / distance maximale de détection du mouvement s'élevant à 9m / détection de mouvement 0.3...3m/s (1...10km/h) / réglage de la sensibilité de 3...2000lx / haute résistance aux chocs

Apparecchio per illuminazione a LED con sensore di movimento
Luminaire LED avec capteur de mouvement



DABA LED ECO DL



DABA LED ECO DL-100

- ▶ base: lamiera di acciaio / paralume: plastica (PMMA)
- ▶ support: tôle d'acier / globe: matière plastique (PMMA)

DABA LED ECO DL-100	19061	bianco / blanc

portalampane con diodi LED SMD 3528 / sensore di movimento a microonde in dotazione / angolo operativo massimo del sensore di movimento 360° / massimo angolo operativo verticale del sensore di movimento 170° / possibilità di regolazione del tempo di accensione da 10s a 12min / la portata massima di rilevamento del movimento è di 8m / rilevazione di movimento 0.3...3m/s (1...10km/h) / regolazione di sensibilità nell'ambito 3...2000lx luminaire utilise les diodes LED SMD 3528 / équipé en capteur de mouvement à micro ondes / angle horizontal maximal de fonctionnement du capteur de mouvement 360° / l'angle maximal vertical de détection du mouvement s'élève à 170° / la possibilité de réglage du temps d'allumage de 10sec 12min / distance maximale de détection du mouvement s'élevant à 8m / détection de mouvement 0.3...3m/s (1...10km/h) / réglage de la sensibilité de 3...2000lx

