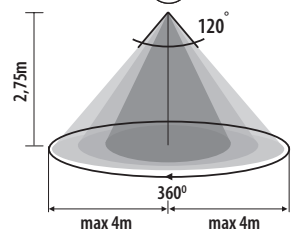
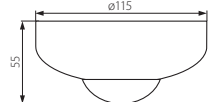
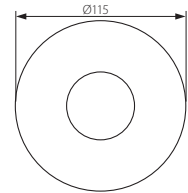


Sensore di movimento / Capteur de mouvement



ZONA JQ-37-W



► struttura: plastica

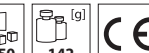
► boîtier: matière plastique

Kanlux

ZONA JQ-37-W

00464

bianco / blanc



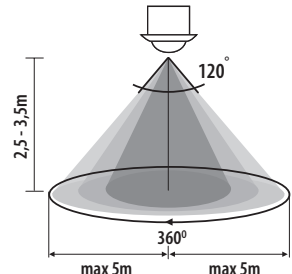
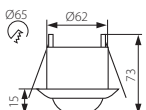
portata massima di rilevamento del movimento pari a 10m / massimo angolo operativo orizzontale del sensore di movimento 360° / massimo angolo operativo verticale del sensore di movimento 120° / possibilità di regolazione del tempo di accensione da 5s a 10min / possibilità di impostare il livello dell'intensità luminosa dell'ambiente a cui si attiva il dispositivo

distance maximale de détection du mouvement s'élevant à 10m / angle horizontal maximal de fonctionnement du capteur de mouvement 360° / angle maximale, verticale de détection du mouvement s'élève 120° / possibilité de réglage du temps de luminescence de 5s à 10min / possibilité de réglage du niveau de l'intensité d'éclairage d'environnement dans lequel l'appareil fonctionne

Sensore di movimento / Capteur de mouvement

MERGE JQ-O

MERGE JQ-O



► struttura: plastica

► boîtier: matière plastique

Kanlux

MERGE JQ-O

07691

bianco / blanc



portata massima di rilevamento del movimento pari a 5m / massimo angolo operativo orizzontale del sensore di movimento 360° / massimo angolo operativo verticale del sensore di movimento 120° / possibilità di regolazione del tempo di accensione da 5s a 6min / possibilità di impostare il livello dell'intensità luminosa dell'ambiente a cui si attiva il dispositivo / carico resistivo pari a un massimo di 2000W, carico di impedenza pari a max 600W

distance maximale de détection du mouvement s'élevant à 5m / angle horizontal maximal de fonctionnement du capteur de mouvement 360° / angle maximale, verticale de détection du mouvement s'élève 120° / possibilité de réglage du temps de luminescence de 5s à 6min / possibilité de réglage du niveau de l'intensité d'éclairage d'environnement dans lequel l'appareil fonctionne / la charge résistive est de 2000W maxi., la résistance impédante est de 600W maxi.