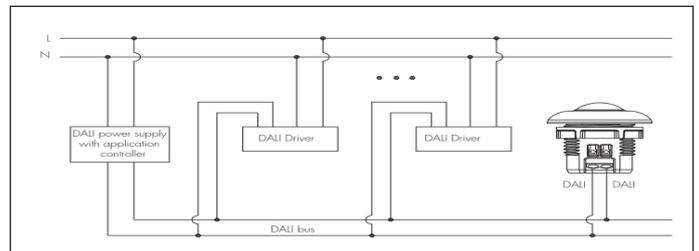


DDHIR60



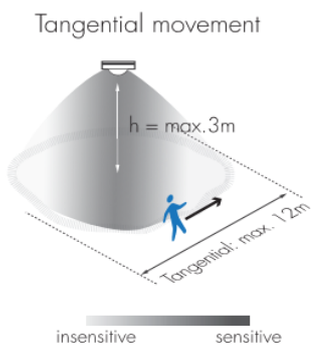
Schéma de câblage



DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

conçu avec un profil bas pour les projets architecturaux esthétiquement exigeants fournissant un capteur de haute qualité pour un contrôle d'occupation simple et fournissant un contrôle semi-automatique (détection de présence). Une photocellule intelligente est également incluse pour empêcher la commutation des lumières lorsque la lumière naturelle du jour est disponible. La configuration du capteur est effectuée à l'aide d'un smartphone par fonction bluetooth direct avec la mémoire permettant des programmation à la demande avec des fonctions multiples du programme permettant une mise en service à une clé lorsque des paramètres communs sont utilisés pour plusieurs appareils.

- Quick setup mode & advanced setup mode
- Tri-level control
- Daylight harvest
- Circadian rhythm (Human centric lighting)
- Floorplan feature to simplify project planning
- Web app/platform for dedicated project mc
- Koolmesh Pro iPad version for on-site configu
- Grouping luminaires via mesh network
- Scenes
- Detailed motion sensor settings
- Dusk/Dawn photocell (Twilight function)
- Schedule to run scenes based on time and d
- Astro timer (sunrise and sunset)
- Staircase function (master & slave)
- Internet-of-Things (IoT) featured
- Device firmware update over-the-air (OTA)
- Device social relations check
- Bulk commissioning (copy and paste settings)



Mount height	Tangential Movement
3m	max 113m² (Ø = 12m)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Portée	H _{sp} max	Angle de détection	Tension	Fréquence	Charge	Temps de réglage	Ambient light	IP	télécom mandé	Prix € HT
DDHIR60	12m	3m	360°	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	20 drivers max	10s. à 30 min	<10 Lux à 2000 Lux (ajustable)	IP20	Non incluse	128,00 €