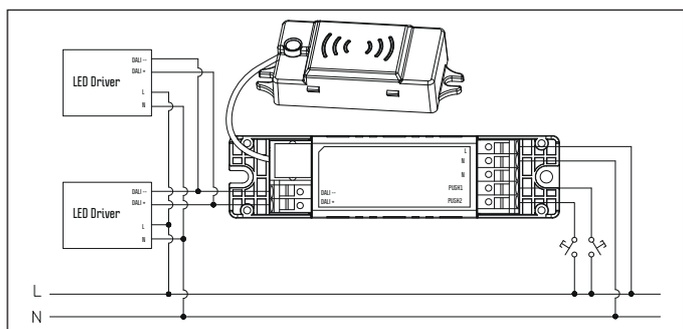


DDHCD038



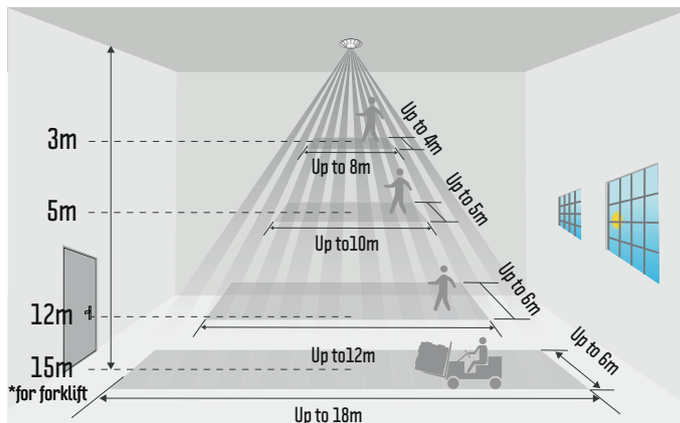
DÉTECTEUR DE PRÉSENCE autonome Bluetooth PIR avec 80mA DALI alimentation intégrée, qui peut contrôler jusqu'à 40 drivers LED. Idéal pour les applications intérieures typiques telles que bureau, salle de classe, soins de santé et autres zones commerciales. Avec maillage sans fil Bluetooth, il facilite grandement la communication entre les luminaires sans câblage fastidieux, ce qui permet de réduire les coûts des projets (en particulier pour les projets de mise à niveau « rétrofit »). Configuration et mise en service facilitées via l'application gratuite (QR codes ci-contre).

Schéma de câblage Possibilité de le « forcer par BP »

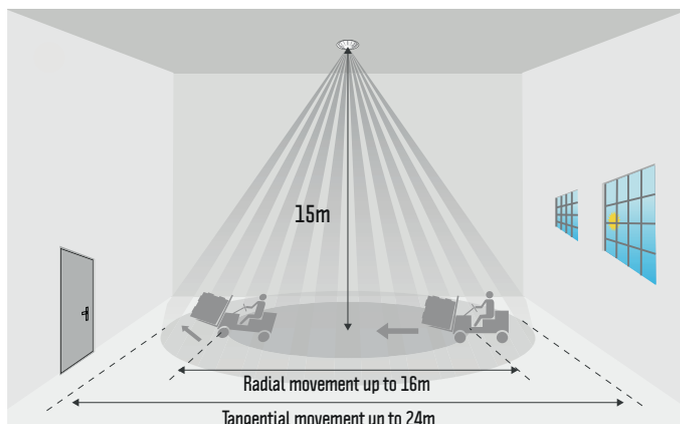


ZONES DE DÉTECTION (cf dimensions détecteurs)

DDHIR16

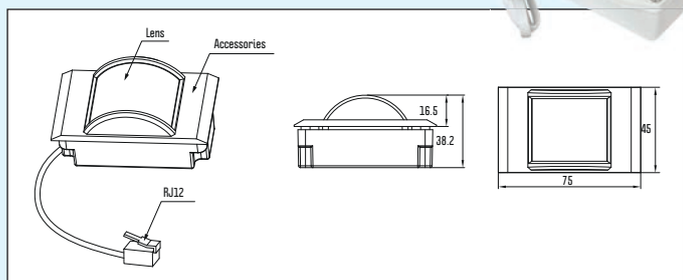


DDHIR13

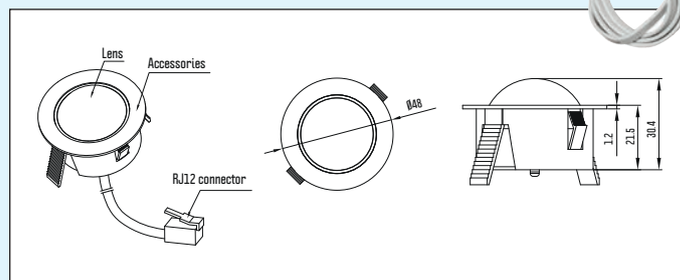


DIMENSIONS DÉTECTEURS

DDHIR16



DDHIR13



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Portée	Hsp max	Angle de détection	Tension	Fréquence	Charge	Temps de réglage	Ambient Light	IP	Program-mation	Prix € HT
DDHCD038	-	-	-	110V-130V/AC 220-240V/AC	50/60HZ	15 drivers maxi	10 s. à 30 min	< 10 Lux à 2000 Lux	IP 20		90,00 €
DDHIR16	18 m	15 m	-	-	-	-	-	-	IP 65	-	130,00 €
DDHIR13	24 m	15 m	360°	-	-	-	-	-	IP 65	-	130,00 €