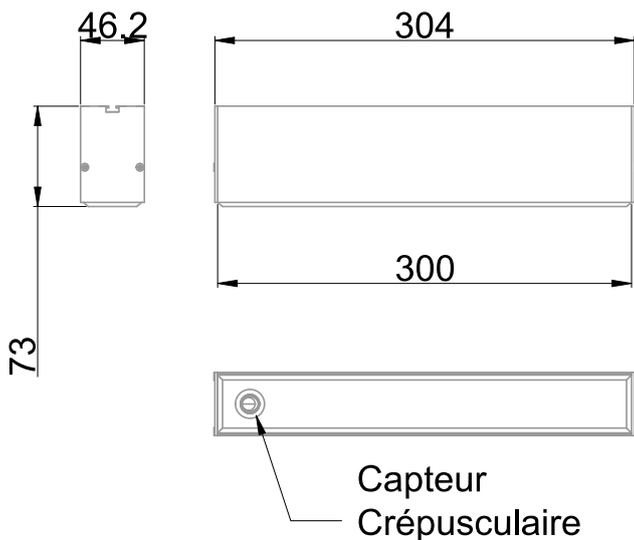


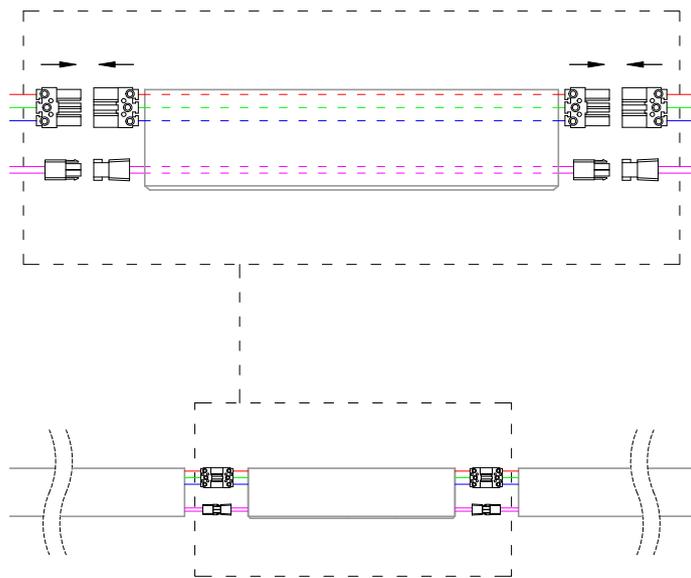


Détecteur infra-rouge pour luminaire linéaire de la gamme KREA DALI
 S'intègre parfaitement n'importe où sur la ligne continue, finition capot blanc
 Connection électrique plug&play avec des connecteurs repiquables
 Commande manuelle avec télécommande 921824 ou 921827 en option
 Détecteur IR maître-esclave sans fil paramétrable via l'application CAPTILUX
 Ajustement de luminosité, mode veille, cycle circadien, time management...
 Communication entre tous les appareils de la gamme Bluetooth 5.0 RESISTEX
 Projets sur mesure, solutions personnalisées prêtes à installer

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc - RAL 9016			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium			Puissance lumineuse	2W		
Installation	Plafonnier/Suspension			Ta	25°C		
Immersion	Non			Alimentation source	Sans		
IP Plafonnier	20	IP Suspension	20	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	IK	06	Type de gradation	DALI/Bluetooth		
Largeur luminaire	46mm	Longueur luminaire	304mm	Empreinte carbone	0.07 gCO2/h		
		Hauteur luminaire	73mm				
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe B	-	38	-
				Nb luminaires courbe C	-	45	-



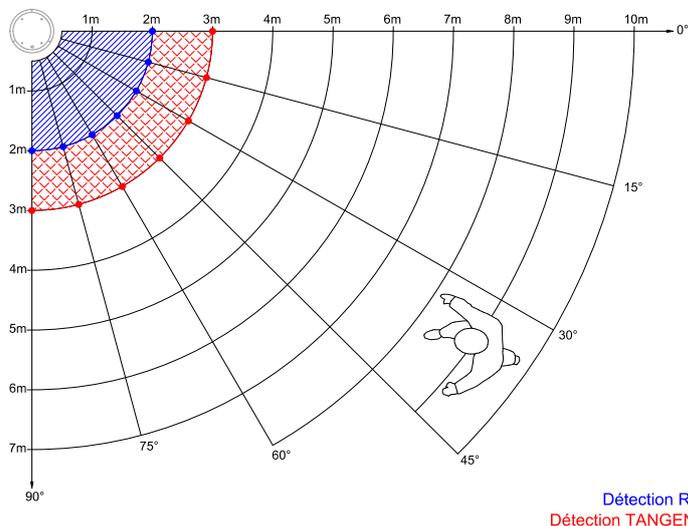
Caractéristiques Photométriques



Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



PLAFONNIER : positionné à 2,50m de hauteur.

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	IR/Pilotée/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Bluetooth	
Zone de détection	100%	100%
Temporisation avant abaissement	Plage Min-Max/5s/Infini	10m
Capteur crépusculaire	Plage Min-Max/2 lux/2000 lux/Désactivé	300 lux
Temporisation avant extinction	Plage Min-Max/0s/Infini	1m
Abaissement de flux	Plage Min-Max/10%/50%	10%

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

