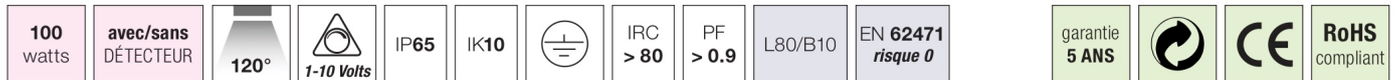


CIBAY-2A 100 watts 150 watts 200 watts 240 watts



Le CIBAY-2A, de part sa forme, assure un encombrement minimal et une installation simplifiée. Doté d'une excellente dissipation thermique et très résistant aux chocs, il propose une efficacité lumineuse optimale. Gradable 1-10 volt d'origine, avec ou sans détecteur, IP65, c'est le produit idéal pour une utilisation intérieure et extérieure.

APPLICATIONS

- Usines, grands espaces
- Sous-sols, entrepôts
- Parcs de stationnement
- Gares, métros

DONNÉES TECHNIQUES

- Tension : 100-240 Vac / 50-60 Hz
- Type de LED : SMD 2835
- Poids : 2.25 Kg
- Durée de vie : L80/B10
(50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service)

Corps en aluminium

Verre trempé

Grande résistance à la corrosion et aux chocs

Excellente performance de refroidissement

Bague aluminium

pour suspension pré-installée d'origine

LED SMD 2835

Haute efficacité lumineuse
135 lumens / watt

Angle d'éclairage

120°

90°

60°

KG
2.25

±135
lm/watt

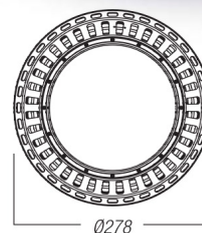
Raccordement
220 volts

LES ACCESSOIRES D'INSTALLATION (à commander séparément)

-  **ETRIER FIXATION PLAFOND/MUR**
Ref. CB2A-ETRIER
-  **INSTALLATION SUR TUBE**
Ref. CB2A-PIPE
-  **CROCHET DE SUSPENSION**
Ref. CB2A-HOOK1 pour CIBAY-2A 100 & 150 watts
Ref. CB2A-HOOK2 pour CIBAY-2A 200 & 240 watts
-  **TÉLÉCOMMANDE DÉTECTEUR**
pour CIBAY-2A de 100 à 240 watts
peut programmer plusieurs luminaires
Ref. CB2A-TEL01

CARACTÉRISTIQUES

LP-UFO-100	:	100W - 4000K - >12500Lm - 120° - Opt. Dimmable - Dia 320
LP-UFO-150	:	150W - 4000K - >20000Lm - 120° - Opt. Dimmable - Dia 320
LP-UFO-200	:	200W - 4000K - >27000Lm - 120° - Opt. Dimmable - Dia 400
LP-UFO-100	:	100W - 4000K - >32500Lm - 120° - Opt. Dimmable - Dia 400



Meer info ?

Project Zero

Windhoek 29 - 8790 Waregem
T +32 56 711 501
E sales@project-zero.be
www.PROJECT-ZERO.be

LUMPRO

Sensor



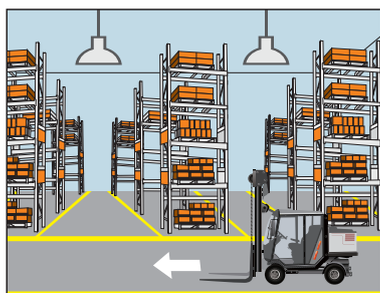
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT & LUMINOSITÉ

Le luminaire **CIBAY-2A** avec capteur adopte un système de détection de mouvement novateur et actif (système HF 5,8 GHz.)

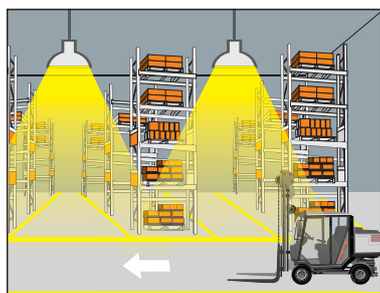
Le Mouvement est détecté à travers **les matériaux non métalliques minces** ou d'autres matériaux type plastique, verre.

Combiné avec les drivers 1-10 volts, le détecteur propose **3 étapes de gradation d'éclairage**, pratique pour adapter l'éclairage à l'environnement du lieux.

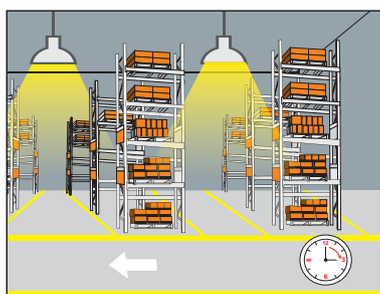
Détection de mouvement et luminosité



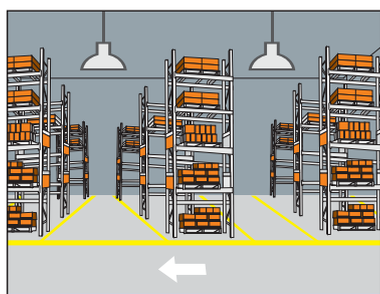
Avec un éclairage naturel suffisant, le détecteur ne déclenche pas l'éclairage du luminaire.



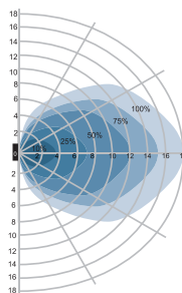
Avec un éclairage naturel insuffisant, le détecteur déclenche l'éclairage du luminaire lorsqu'un mouvement est détecté.



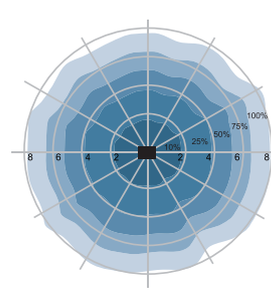
Après une courte période, le détecteur réduit l'éclairage au plus bas si aucun autre mouvement est détecté.



Le détecteur après une période de non-détection stoppe l'éclairage du luminaire.



Le modèle de fixation murale
(unité : m)
Hauteur d'installation
suggérée : 1-2 m



Le modèle de fixation plafond
(unité : m)
Hauteur d'installation
suggérée : 3-10 m

Les ondes ne peuvent passer à travers **les murs de 20 cm d'épaisseur de type métal ou brique**. Ils passeront à travers les murs plus minces, mais avec un risque d'atténuation.

TÉLÉCOMMANDE DÉTECTEUR

pour CIBAY-2A de 100 à 240 watts
peut programmer plusieurs luminaires

Ref. CB2A-TEL01



Distance entre détecteurs

hauteur d'installation en mètre	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m
distance entre détecteur (en mètre)	0.79 m	1.05 m	1.32 m	1.58 m	1.84 m	2.11 m	2.37 m	2.63 m	2.89 m	3.16 m	3.42 m	3.65 m	3.95 m

Meer info ?

Project Zero

Windhoek 29 - 8790 Waregem
T +32 56 711 501
E sales@project-zero.be
www.PROJECT-ZERO.be

LUMPRO