

BATTEN LUMINAIRE

I-BTN-T01



Lumen Batten has wide lighting distribution with ultra slim design. Industry, parking, production facilities. High efficiency and robustness ensure a long lifetime. Tool less installation makes contractors life easier. Linkable version available as an option.

L'étanche LUMEN a un grand angle d'éclairage et un design ultra fin. Applications : parking, cages d'escalier, industrie, parking, etc. Le rendement très élevé et la robustesse garantissent une longue durée de vie. L'installation sans outil facilite la vie des installateurs. Version traversante disponible en option.

AC Input	220 – 240V	Alimentation
Light Source	SMD	Source
Wattage	22W to 30W (1200mm) 28W to 40W (1500mm)	Puissance
Lumen Output	3520Lm 4800Lm (1200mm) 4800Lm 6400Lm (1500mm)	Flux lumineux
Efficiency	160Lm/W	Efficacité
Beam Angle	150°	Angles
Color (K)	3000°K 4000°K 5000°K 6500°K	Température
Finish	Frosted	Finition
Working Temperature	-30° / +50°C	Température de fonctionnement
Lifetime	100,000h	Durée de vie
Standard	L80B10	Norme



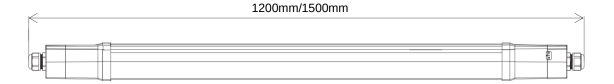
IP65 IK08	Indice
ON/OFF	Contrôle (Option)
CE RoHS	Certification
80+ 90+	IRC
⊕ □	Classe de sécurité (Option)
RG0	EN62471
≤3	SDCM
≤25	UGR
Yes	Câble traversant (Option)
Yes	Détecteur (Option)
650°C	Test fil incandescent
	ON/OFF CE RoHS 80+ 90+

Product Photo | Photo du produit

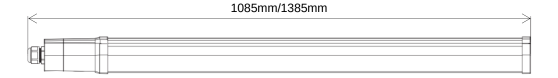


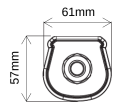


Dimensions (Linkable) | Dimensions (Traversant)

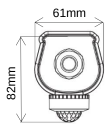


Dimensions (Single) | Dimensions (Non-Traversant)





Luminaire without sensor



Luminaire with sensor

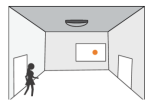


Daylight harvesting & Motion sensor (option)

Détecteur de présence et de luminosité (option)

ON/OFF function I Fonction marche/arrêt

The daylight threshold is set to 300 Lux / 100 Lux / 50 Lux / 15 Lux / 5 Lux, stand-by period is set to "0s". Le seuil de lumière du jour est réglé sur 300 Lux / 100 Lux / 50 Lux / 15 Lux / 5 Lux, la période de veille est réglée sur 0 seconde.



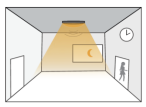
With sufficient daylight, even when motion is detected, light remains OFF.

Avec suffisamment de lumière du jour, même lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



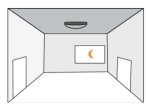
With insufficient ambient brightness, light dims to 100% when motion is detected.

Avec une luminosité ambiante insuffisante, le *luminaire s'allume* à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté.



Light keeps on 100% within the holdtime.

La lumière reste allumée à 100% pendant le temps de maintien.

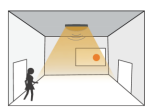


After the last detection and the preset hold time elapsed, light switches OFF.

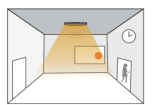
Après la dernière détection et le temps de maintien préréglé écoulé, le luminaire s'éteint.

The daylight threshold is set to "Disable". Light switches ON when it detects movement, after people leave, light switches OFF after stand-by period.

Le seuil de lumière du jour est "Désactivé". Le luminaire s'allume lorsqu'il détecte un mouvement même en plein jour, reste allumé après le départ des personnes, s'éteint après une période de veille.

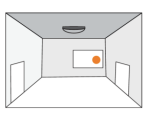


When motion is detected, the sensor will switch ON the light to 100% brightness. Lorsqu'un mouvement est détecté, le capteur allume la lumière à 100 %.



After people leave the detection area, light remains 100% brightness within hold time

Une fois que les personnes ont quitté la zone de détection, la lumière reste allumée à 100% pendant le temps de maintien.



After the last detection and the present hold time elapsed, light OFF.

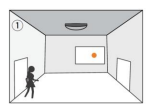
Une fois la dernière détection et le temps de maintien actuel écoulés, le luminaire s'éteint.



Dimmable function I Fonction gradable

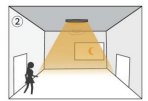
The daylight threshold is set to 300 Lux / 100 Lux / 50 Lux / 15 Lux / 5 Lux, stand-by period is set to "5s / 30s / 3min / 5min / 45min".

Le seuil de lumière du jour est réglé sur 300 Lux / 100 Lux / 50 Lux / 15 Lux / 5 Lux, la période de veille est réglée sur "5s / 30s / 3min / 5min / 15min / 45min".



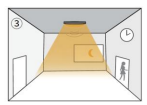
With sufficient daylight, even when motion detected, light remains OFF.

Avec suffisamment de lumière du jour, même lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



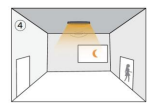
With insufficient ambient brightness, light dims to 100% when motion is detected.

Avec une luminosité ambiante insuffisante, le luminaire s'allume à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté.



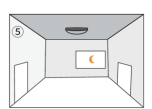
Light keeps on 100% within the holdtime.

La lumière reste allumée à 100% pendant le temps de maintien.



Light dims to standby level if no motion detected after holdtime.

La lumière s'atténue au niveau de veille si aucun mouvement n'est détecté après le temps de maintien.



After the stand-by period, light OFF.

Après la période de veille, le *luminaire s'*éteint.



Remote Control Option I Option de contrôle à distance



Remote Control Télécommande

Key Touche		Function Fonction	
ON/OFF Allumé / éteint		Setting the light permanent ON or OFF without motion mode. Réglage de la lumière permanente ON ou OFF sans mode mouvement.	
Auto Auto		Switch to sensor mode and restore the latest sensor setting. Passez en mode détecteur et restaurez le dernier réglage du capteur.	
Reset Auto		Turn the sensor in a default setting (3s hold time, 0s stand-by period, lux disable, 100% sensitivity). Réglez le capteur sur un réglage par défaut (temps de maintien de 3s, période de veille de 0s, désactivation du lux, sensibilité de 100 %).	
Power (80% / 100%) Puissance (80% / 100%)		Quick setting the power output in 80% or 100%. Réglage rapide de la puissance à 80% ou 100%.	
Brightness (+ / -) Luminosité (+ / -)		Long press this button to set the power from 20% to 100%, available in permanent ON mode or in sensor mode. Appuyez longuement sur ce bouton pour régler la puissance de 20 % à 100 %, disponible en mode ON permanent ou en mode détection.	
Start Commencer	Program Mode Mode programme	1. Press Start to program mode, then select the ①Sensitivity ②Holdtime ③Standby dimming level ④Standby period ⑤Daylight threshold to setting 2. Press Memory to save the parameters ①-⑤ had selected in step 1 3. Press Apply to transmit the ①-⑥ parameters to the target sensor Remark: After press Start, you need to press any of ①-⑥ parameter button within 30s. It will quit program mode if no any button is pressed within 30s. 1. Appuyez sur Start pour programmer le mode, puis sélectionnez ②Sensitivity ② Holdtime ③Standby dimming level ④Standby period ⑤Daylight threshold to setting 2. Appuyez sur Memory pour enregistrer les paramètres ①-⑥ sélectionnés à l'étape 1 3. Appuyez sur Apply pour transmettre les paramètres ①-⑥ au capteur Remarque: après avoir appuyé sur Start, vous devez appuyer sur l'un des boutons de paramètre ①-⑥ dans les 30 secondes. Il quittera le mode programme si aucun bouton n'est enfoncé dans les 30 secondes.	
Memory Memoir	Save Setting Sauvegarder les paramètres		
Apply Appliquer	One Key Apply Touche d'activation		



Hold time Temps de maintien	The period of light keeping 100% brightness after moving objects leave the detection area. La période de temps gardant 100% de luminosité après que les objets en mouvement quittent la zone de détection.	
Stand-by dimming level Niveau de gradation en veille	The dimming level in the standby period. Le niveau de gradation pendant la période de veille.	
Stand-by period Période d'attente	The period of light keeps low output before it's completely switched OFF. When it's pre-set as "+∞", the light always keeps at low output if no movement in the detection area and doesn't turn OFF. La période de lumière maintient une faible puissance avant qu'elle ne soit complètement éteinte. Lorsqu'il est préréglé sur "+∞", la lumière reste toujours à faible puissance s'il n'y a pas de mouvement dans la zone de détection et ne s'éteint pas.	
Daylight threshold Seuil de lumière du jour	Definition of the ambient brightness; only when the ambient brightness is lower than the pre-set specific lux amount, the sensor will work; when it's pre-set as "disable", the sensor will detect motion regardless of the ambient brightness. Définition de la luminosité ambiante ; uniquement lorsque la luminosité ambiante est inférieure à la quantité de lux spécifique prédéfinie, le capteur fonctionnera ; lorsqu'il est préréglé sur "désactiver", le capteur détectera le mouvement quelle que soit la luminosité ambiante.	

Note:

When press any button, if the light is flickering one time, means the setting is successful. Lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton, si la lumière clignote une fois, cela signifie que le réglage est réussi.

Product Code Generator | Générateur de code produit

