

INDU WALL PACK



Confort et efficacité pour l'éclairage extérieur

Disponible en deux tailles, INDU WALL PACK surpasse toutes les appliques murales classiques en fournissant un éclairage performant et durable pour les applications en extérieur.

Son design minimaliste assure une intégration discrète sans pour autant compromettre les performances.

INDU WALL PACK émet une lumière blanche de qualité pour assurer une visibilité et un confort parfaits à tout moment.

Grâce à ses performances élevées et à sa conception mécanique robuste, il permet de réaliser d'importantes économies d'énergie et de maintenance. En option, INDU WALL PACK peut être équipé d'un détecteur de mouvement et d'une batterie pour un éclairage de secours.



GARES
FERROVIAIRES ET
STATIONS DE
MÉTROS



PARKINGS



HALLS
INDUSTRIELS ET
STOCKAGES



AIRES SPORTIVES

Concept

La gamme INDU WALL PACK offre une alternative LED avantageuse et écologique aux luminaires équipés de lampes HID ou à incandescence, pour créer un environnement sûr et confortable tout en offrant des économies d'énergie et de maintenance.

Ces appliques murales se composent d'un boîtier en deux parties peintes par poudrage polyester : une platine arrière en aluminium moulé sous pression et une partie avant en polycarbonate avec un protecteur également en polycarbonate.

La conception d'INDU WALL PACK facilite son installation. Une fois la platine de montage fixée au mur, l'unité optique peut être facilement câblée et vissée sur la platine.

Adapté à diverses applications telles que l'extérieur des bâtiments, les couloirs extérieurs, les garages, les sentiers périphériques, les escaliers et autres environnements extérieurs ou intérieurs, INDU WALL PACK n'offre pas seulement un éclairage économe en énergie. Il améliore la sécurité et le confort des personnes qui travaillent dans un complexe industriel ou qui s'y rendent comme visiteur.

Avec ses performances photométriques supérieures, INDU WALL PACK optimise l'espacement entre deux unités et réduit l'investissement et le temps d'installation. En option, il permet un éclairage intelligent : un capteur de mouvement et de lumière naturelle permet de créer des scénarios autonomes d'éclairage à la demande pour le confort et la sécurité des personnes avec des économies d'énergie maximisées. Egalement en option, une batterie intégrée assure un éclairage de secours en cas de panne de courant.



INDU WALL PACK est disponible en deux tailles (deux puissances lumineuses) pour offrir la solution la mieux adaptée



INDU WALL PACK se fixe au mur avec 4 vis



Grâce à ses performances photométriques, INDU WALL PACK optimise l'espacement entre deux unités.



Un capteur de mouvement et de luminosité ainsi qu'une batterie sont proposés en option pour offrir la plus grande sécurité tout en maximisant les économies d'énergie.

Types d'applications

- GARES FERROVIAIRES ET STATIONS DE MÉTROS
- PARKINGS
- HALLS INDUSTRIELS ET STOCKAGES
- AIRES SPORTIVES

Avantages clés

- Économies d'énergie élevées par rapport aux systèmes avec lampes à décharge traditionnelles
- Deux tailles pour fournir la meilleure solution
- Design robuste mais discret pour se fondre dans n'importe quel environnement
- Grand confort visuel
- Lumière blanche avec un indice élevé de rendu des couleurs
- Installation aisée avec une platine de fixation arrière amovible
- Détecteur de mouvement intégré (option)
- Éclairage de secours avec batterie (en option)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Hauteur d'installation recommandée	3m à 6m 10' à 20'
Driver inclus	Oui
Marquage CE	Oui
Certification ENEC	Oui
Conformité ROHS	Oui
Conforme à la norme IFS rev 6.1 (agro-alimentaire)	Oui
Arrêté du 27 décembre 2018 (France) – conforme pour les applications de type:	a, b, c, d, e, f, g
Norme de test	LM 79-08 (toutes les mesures ont été effectuées dans un laboratoire ISO17025)

BOÎTIER ET FINITION

Boîtier	Aluminium Matériaux composites
Protecteur	Polycarbonate
Finition du boîtier	Peinture par poudrage polyester
Couleur(s) standard	RAL 7040 gris clair
Degré d'étanchéité	IP 65
Résistance aux chocs	IK 09

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température de fonctionnement (Ta)	-20° C à +50° C / -4° F à 122° F
---	----------------------------------

· En fonction de la configuration du luminaire. Pour plus de précisions, veuillez nous contacter.

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Classe électrique	Class I EU
Tension nominale	220-240 V – 50-60 Hz
Facteur de puissance (pleine charge)	0.9
Protection contre les surtensions (kV)	1 2
Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62493:2015
Protocole(s) de contrôle	1-10 V, DALI 2.0
Capteur	Capteur de mouvement (option)
Urgence	Batterie intégrée optionnelle

INFORMATIONS OPTIQUES

Température de couleur des LED	3000K (Blanc chaud 830) 4000K (Blanc neutre 840)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80 (Blanc chaud 830) >80 (Blanc neutre 840)

DURÉE DE VIE DES LED @ TQ 25°C

Toutes les configurations	50.000 h - L95
---------------------------	----------------

DIMENSIONS ET FIXATION

AxBxC (mm | inch)

INDU WALL PACK 1 - 250x117x201 | 9.8x4.6x7.9

INDU WALL PACK 2 - 320x130x257 | 12.6x5.1x10.1

INDU WALL PACK 2 EM - 320x130x257 | 12.6x5.1x10.1

Poids (kg | lbs)

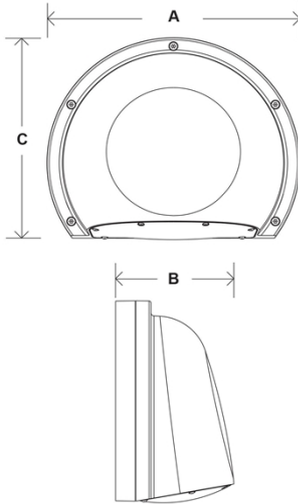
INDU WALL PACK 1 - 1.4 | 3.1

INDU WALL PACK 2 - 2.1 | 4.6

INDU WALL PACK 2 EM - 2.3 | 5.1

Possibilités de montage

Fixation avec réglage d'inclinaison pour montage en surface





Luminaire	Nbre de LED	Courant (mA)	Flux sortant du luminaire (lm) Blanc chaud 830		Flux sortant du luminaire (lm) Blanc neutre 840		Puissance consommée (W)		Efficacité (lm/W) jusqu'à
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	
INDU WALL PACK 1	24	87	1700	1700	1800	1800	15	15	120
INDU WALL PACK 2	48	106	4200	4200	4400	4400	35	35	126
INDU WALL PACK 2 EM	48	15	400	400	400	400	4	4	100

Avec une tolérance de $\pm 7\%$ sur le flux et de $\pm 5\%$ sur la puissance consommée totale.

6550

