

INDU WALL PACK



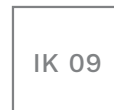
Confort et efficacité pour l'éclairage extérieur

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.



ENTREPÔTS
& HALLS
INDUSTRIELS



GARES
FERROVIAIRES
& MÉTROS



COMPLEXES
SPORTIFS



PARKINGS

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 : 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, 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.



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



Cette applique murale économique offre un design simple et robuste.



INDU WALL PACK se fixe au mur avec 4 vis.



La platine arrière amovible facilite l'installation sur n'importe quelle surface.

Types d'application

- Entrepôts et halls industriels
- Gares ferroviaires et métros
- Complexes sportifs
- Parkings

Avantages clés

- Economies d'énergie élevées par rapport aux appliques équipées de lampes à décharge traditionnelles
- Deux tailles pour fournir la meilleure solution
- Design robuste mais discret pour se fondre dans n'importe quel environnement
- Confort visuel
- Excellent rendu des couleurs
- Installation aisée avec une platine de fixation arrière amovible

INFORMATIONS GÉNÉRALES

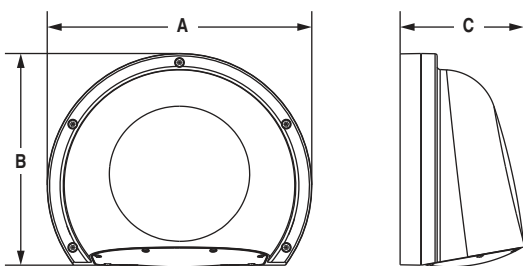
Hauteur d'installation recommandée	3 à 6 m 10' à 20'
Driver inclus	Oui
Marquage CE	Oui
Certification ENEC	Oui
Conformité ROHS	Oui
Norme de test	LM 79-80 (toutes les mesures ont été effectuées dans un laboratoire ISO17025)

BOÎTIER ET FINITION

Boîtier	Polycarbonate (partie frontale) et aluminium injecté (platine arrière)
Protecteur	Polycarbonate
Finition du boîtier	Peinture par poudrage polyester
Couleur	RAL 7040 gris fenêtre
Classe d'étanchéité	IP 65
Résistance aux chocs	IK 09

DIMENSIONS ET FIXATIONS

AxBxC (mm pouce)	INDU WALL PACK 1 – 250x201x117 9,8x7,9x4,6 INDU WALL PACK 2 – 320x257x130 12,6x10,1x5,1
Poids (kg lbs)	INDU WALL PACK 1 – 1,4 3 INDU WALL PACK 2 – 2,1 4,6
Fixation standard	Fixation sur toute surface avec 4 vis



INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Classe électrique	Classe I EU
Tension nominale	220-240 V – 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 90% à pleine charge
Protection contre les surtensions	1 kV/2 kV
Compatibilité électro-magnétique (EMC)	EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62493:2015
Options de contrôle	Pas de contrôle (ON/OFF) ou 1-10V

INFORMATIONS OPTIQUES

Température de couleur des LED	3000 K (Blanc chaud)
	4000 K (Blanc neutre)
	5000 K (Blanc froid)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	> 80
Flux hémisphérique supérieur (ULOR)	0%

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

(*) En fonction de l'inclinaison du luminaire et du courant d'alimentation. Pour plus de précisions, veuillez nous contacter.

DURÉE DE VIE DES LED @ TQ 25°C

Pour toutes les versions	50.000 h – L95B10
--------------------------	-------------------



Luminaire	Nombre de LED	Courant (mA)	Flux sortant du luminaire (lm) Blanc chaud (3000K) - CRI 80	Flux sortant du luminaire (lm) Blanc neutre (4000K) - CRI 80	Flux sortant du luminaire (lm) Blanc froid (5000K) - CRI 80	Puissance consommée (W)	Efficacité du luminaire (lm/W)	Photométrie
							Jusqu'à	
INDU WALL PACK 1	20	350	1500	1500	1600	15	108	Universelle
INDU WALL PACK 2	44	850	3600	3400	3800	35	110	Universelle

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

UNIVERSELLE

