eralux®

Éclairage LED commercial

Panneau rétro-éclairé | Classé NSF | 1x4, 2x2, 2x4

L'ALPS Hydro est un panneau plat rétroéclairé conçu avec un placement optimal des LED pour assurer un éclairage uniforme de l'espace. Il est doté d'un CCT commutable et d'un driver de puissance qui permet une flexibilité infinie. Classé humide, IP65 sous la ligne de plafond, capable d'être pulvérisé par le bas. Certifié UL Sanitation selon la norme NSF 2 Food Equipment pour les zones non alimentaires.

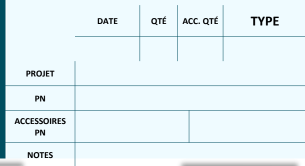
Applications : Lieu humide | Soins de santé | Éducation | Industrie alimentaire

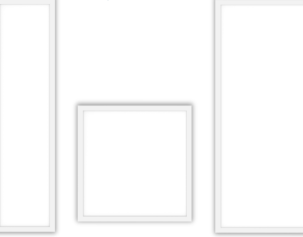
(^ந ு MENU DYNAMIQUE			
Guide de commande	Page 2		
Dimensions	Page 3		
Contrôle	Page 5		
Données photométriques	Page 6		

Instructions d'installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	120-347V	
Facteur de puissance	0.9	
Distorsion harmonique totale	<20%	
Gradation	0-10V	
CRI	80 IRC	
TDC	35K 40K 50K	
Efficacité	~125LPW	
	1X4	25/30/40W
Puissance	2X2	25/30/40W
	2X4	30/40/50W
Plage de température ambiante	De -20°C à 45°C	
Distribution	120°	
Options de montage _{page 4}	Montage en surface Suspendu Encastré - Plâtre Grille -T encastrée	





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT













CERTIFICATIONS DE PRODUITS







GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur l'utilisation de l'appareil.

le retour des pièces défectueuses à Eralux.

ENTRETIEN DU LUMEN - L70 à 50 000 heures

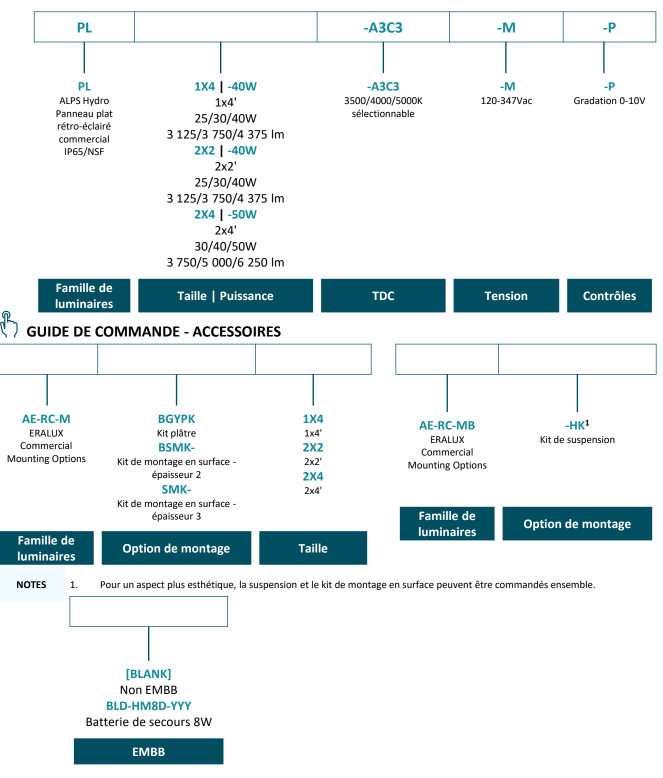
Conforme aux directives publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES), pour un rendement lumineux initial de 70 % et 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C.



Éclairage LED commercial
Panneau rétro-éclairé | Classé NSF | 1x4, 2x2, 2x4



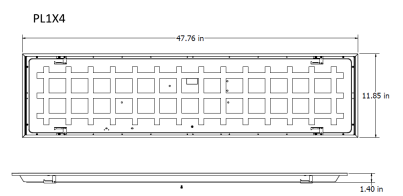
GUIDE DE COMMANDE

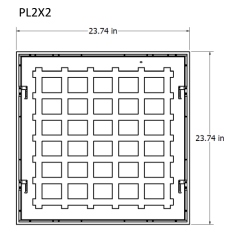




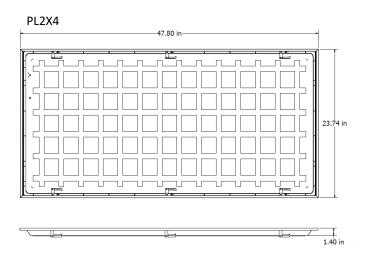
Éclairage LED commercial Panneau rétro-éclairé | Classé NSF | 1x4, 2x2, 2x4

DIMENSIONS











Éclairage LED commercial Panneau rétro-éclairé | Classé NSF | 1x4, 2x2, 2x4

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Commandé séparément, installé sur place

KIT GYPSUM

Plâtre encastré



CODE DE COMMANDE	DIMENSIONS		
CODE DE COMMANDE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
AE-RC-MBGYPK1X4	49.1"	13.3"	1.5''
AE-RC-MBGYPK2X2	25.1"	25.1"	1.5"
AE-RC-MBGYPK2X4	49.1"	25.1"	1.5"

KIT DE MONTAGE EN SURFACE



	CODE DE	DIMENSIONS		
OPTIONS	COMMANDE	LONGUEU R	LARGEU R	HAUTEUR
Option 1 2"- épaisseur	AE-RC-MBSMK-1X4	48''	12.2"	2''
	AE-RC-MBSMK-2X2	24"	24''	2''
	AE-RC-MBSMK-2X4	48"	24''	2''
Option 2 - 3"- épaisseur -	AE-RC-MSMK-1X4	48"	12.2"	2.91"
	AE-RC-MSMK-2X2	24"	24"	2.91"
	AE-RC-MSMK-2X4	48''	24"	2.91"

KIT DE SUSPENSION



CODE DE COMMANDE	QUANTITÉ	DESCRIPTION	LONGUEUR
AE-RC-MB-HK	3 pièces/set	Câble d'avion	4'



Éclairage LED commercial
Panneau rétro-éclairé | Classé NSF | 1x4, 2x2, 2x4

ACCESSOIRES DE CONTRÔLE

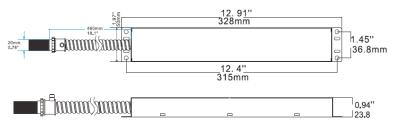
Commandé séparément, installé sur place

BATTERIE DE SECOURS

BLD-HM8D-YYY



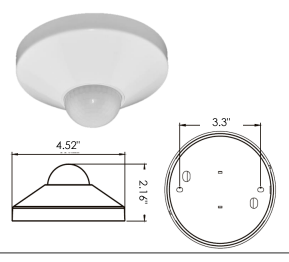
Le pilote de secours à LED de la série BLD-HMXXD-YYY est homologué UL pour les installations sur le terrain et en usine. Il passe en mode d'urgence en cas de panne de courant, fournissant jusqu'à 90 minutes d'éclairage. Avec une batterie, un chargeur et un convertisseur intégrés, il délivre une puissance constante de 8W à 170VDC. Il est idéal pour les luminaires LED d'intérieur à gradation 0-10V, tels que les panneaux plats,



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Tension d'entrée	100-347 Vac		
Puissance Fréquence	50/60HZ		
Puissance d'entrée	8W max		
Tension de sortie	170 VDC		
Puissance de sortie	8W		
Température ambiante	0°C à 50°C		
	30°F à 122°F		
Installation	A distance		

CAPTEUR D'OCCUPATION DES LOCAUX

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	
AE-CT-DT806	Detecta - Détecteur de présence	
RC102	Télécommande RC102	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Tension d'entrée	120-277 Vac		
Puissance Fréquence	50/60HZ		
Charge nominals	A 120 Vac	800W	
Charge nominale	A 277 Vac	1200W	
Plage de détection	3-10 mètres		
Plage de detection	9,8 - 32,8 pieds		
Puissance en veille	~0.9W		
Réglage de l'heure	10 sec à 30 min		
Contrôle de la lumière	10-2 000LUX		
Installation	Montage au plafond		



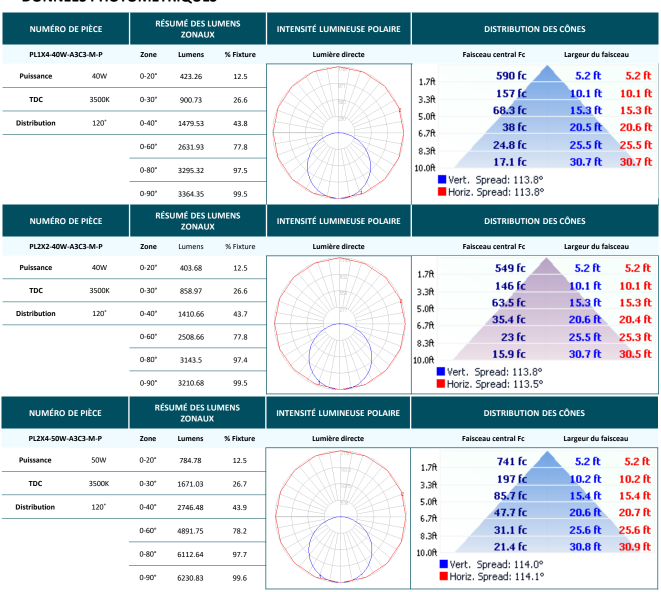
Éclairage LED commercial
Panneau rétro-éclairé | Classé NSF | 1x4, 2x2, 2x4

ESTIMATION DU LUMEN

La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN			
TDC	3500К	4000K	5000K
80CRI	0.97	1.00	1.03

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES





Éclairage LED commercial Panneau rétro-éclairé | Classé NSF | 1x4, 2x2, 2x4

VUE D'ENSEMBLE



Conception innovante

- Cadre en aluminium moulé sous pression
- Le diffuseur de qualité supérieure garantit un rendement lumineux élevé pour une surface propre et uniformément éclairée.



secours

Sélections multiples

- Dimensions 1X4', 2X2' et 2X4'.
- Alimentation commutable.
- Trois options CCT disponibles.



Options de montage

- Montage en surface
- Gypse
- Suspendu
- Suspendu avec un kit de montage en surface
- Grille -T encastrée







Tests et certifications















*Certifié UL Sanitation selon la norme NSF 2 Food Equipment pour les zones non alimentaires.

