SLIMA HO

DOWNLIGHT COMMERCIAL À LED

Wafer encastré | 4" rond

Le downlight LED de la série SLIMA HO est le downlight encastré idéal pour tout projet de rénovation ou de nouvelle construction. Les clips à ressort du boîtier facilitent le processus d'installation pour n'importe quelle option d'alimentation. Le downlight SLIMA dispose d'un commutateur CCT sélectionnable permettant de changer la projection de couleur de 2700K à 5000K, offrant un niveau de flexibilité inégalé. Il se caractérise par un rendement lumineux élevé

Application : Bureau | Commerce de détail | Hôtels | Restaurants | Résidentiel | Bibliothèque

	DATE	QTÉ	ACC. QTÉ	TYPE
PROJET				
PN				
ACCESSOIRES PN				
NOTES				

eralux®

ଐ MENU DYNAMIQUE			
Informations sur les commandes	Page 2		
Dimensions	Page 3		
Accessoires	Page 4		
Données photométriques	Page 6		

Lien vers les instructions d'installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	120V		
Facteur de puissance	>0.9		
Distorsion harmonique totale	<20%		
Gradation Page 6	TRIAC		
CRI	90 IRC		
TDC	27K 30K 35K 40K		
Efficacité	~83		
Taille	4 pouces		
Puissance	12W		
Plage de température ambiante	De -20°C à 40°C		
Accessoires de montage	Nouvelle construction Rénovation		
Finition de la garniture	Blanc		
Distribution	120°		

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.

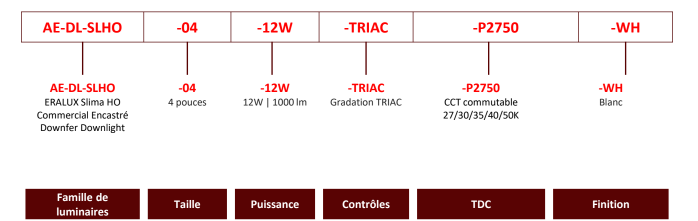
SLIMA HO

DOWNLIGHT COMMERCIAL À LED

Wafer encastré | 4" rond



Guide de commande



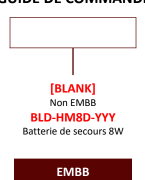
GUIDE DE COMMANDE - KIT CADRE



 La boîte de jonction n'est pas incluse. La série SLIMA est livrée par défaut avec une boîte de jonction.

GUIDE DE COMMANDE - EMBB

luminaires



SLIMA HO

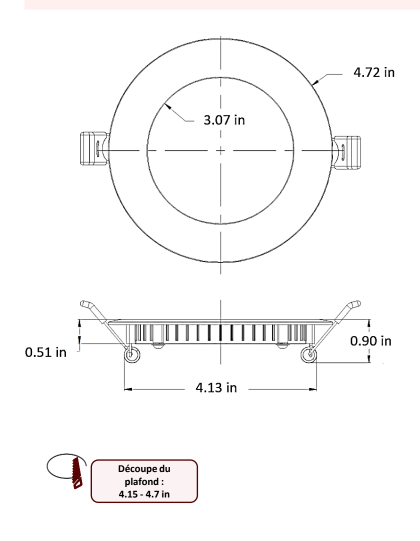
DOWNLIGHT COMMERCIAL À LED Wafer encastré | 4" rond

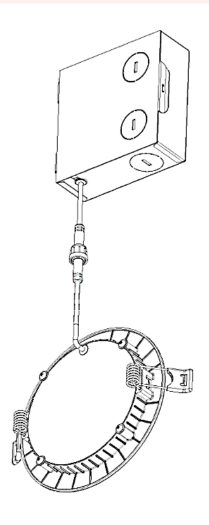


DIMENSIONS

FIXE

AE-DL-SLHO-04-12W-TRIAC-P2750-WH







DOWNLIGHT COMMERCIAL À LED Wafer encastré | 4" rond

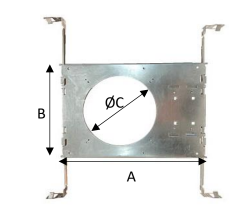
ACCESSOIRES

Commandé séparément, installé sur place

KIT DE CADRE UNIVERSEL POUR NOUVELLE CONSTRUCTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
MATÉRIAU Boîtier en acier galvanisé de calibre 22		
Plafond à grille en T		
MONTAGE	Plafond en plâtre	
	Épaisseur maximale ~1.5"	
LONGUEUR (A)	12.75"	
LARGEUR (B)	8.63"	

TAILLE DE L'OUVERTURE					
CODE DE COMMANDE TAILL FORME C					
AE-DL-FRKT-04-UNV	4"	Rond	Ø 4.5"		



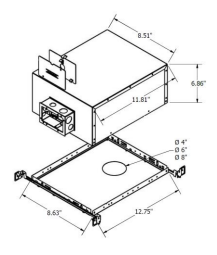
CHICAGO PLENUM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
MATÉRIAU	Cadre en acier galvanisé de calibre 27 Boîte de jonction en acier galvanisé avec joint d'étanchéité			
MONTAGE	Plafonds à barres en T ou à cloisons sèches Jusqu'à 1,5" d'épaisseur			

TAILLE DE L'OUVERTURE					
CODE DE COMMANDE	TAILLE	FORME			
AE-DL-FRKT-PL-04	4"	Rond			

COMPOSANTS
Couvercle externe du plénum de Chicago
Couvercle interne du plénum de Chicago
Chicago Plenum I.C. Box
Chicago Plenum 4-inch Plaster Frame
Chicago Plenum 6-inch Plaster Frame
Chicago Plenum 8-inch Plaster Frame
Barres de suspension Chicago Plenum (2 jeux)







DOWNLIGHT COMMERCIAL À LED Wafer encastré | 4" rond

ACCESSOIRES DE CONTRÔLE

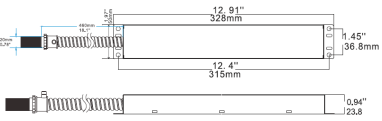
Commandé séparément, installé sur place

BATTERIE DE SECOURS - À DISTANCE

BLD-HM8D-YYY



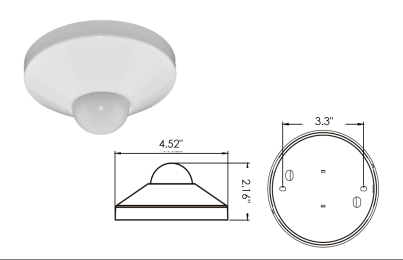
Le pilote de secours à LED de la série BLD-HMXXD-YYY est homologué UL pour les installations sur le terrain et en usine. Il passe en mode d'urgence en cas de panne de courant, fournissant jusqu'à 90 minutes d'éclairage. Avec une batterie, un chargeur et un convertisseur intégrés, il fournit une puissance constante de 6-25W à 170VDC. Il est idéal pour les luminaires LED d'intérieur à gradation 0-10V, tels que les panneaux plats, les troffers, les downlights et les bandes lumineuses linéaires.



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

CAPTEUR D'OCCUPATION DES LOCAUX

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
AE-CT-DT806	Détecteur de mouvement à tension de secteur
RC102	Télécommande RC102



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Tension d'entrée	120-277 Vac			
Puissance Fréquence	50/60HZ			
Charge nominale	A 120 Vac	800W		
Charge nonlinale	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			



DOWNLIGHT COMMERCIAL À LED Wafer encastré | 4" rond

LISTE DE COMPATIBILITÉ DES GRADATEURS

Gradation TRIAC

Marque	Modèle	Marque	Modèle
	S-600PR-WH		6631-1LW
	CTCL-153PR-WH		6674-POT
	DVWCL-153PH-WH		6672-1LW
LUTRON	DVCL-153PR-BL	LEVITON	6683-IW
	TG600PR-LA		
	TGCL-153PH-WH		
	CT600P-WH		

ESTIMATION DES LUMENS

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	2700K	3000K	3500K	4000K	
NORMAL	0.97	1	1.03	1.05	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE
AE-DL-SLHO-12W-TRIAC-P2750-WH		Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe
Puissance	12W	0-20°	140.62	12.9	
TDC	3500K	0-30°	298.1	27.3	
Distribution	120°	0-40°	487.22	44.6	
		0-60°	857.79	78.6	
		0-80°	1064.94	97.5	
		0-90°	1080.26	98.9	



VUE D'ENSEMBLE

Wafer encastré | 4" rond



 Le downlight encastré Slim a une épaisseur totale de seulement 1", ce qui lui permet d'être utilisé dans une variété d'applications où la taille et le poids de l'appareil jouent un rôle décisif.





- Disponible en 4".
- CCT commutable avec 5 options de 2700K à 5000K
- · Finition blanche





Montages disponibles

 L'appareil est livré en standard avec une boîte de jonction permettant une excellente gestion des câbles, ce qui réduit les erreurs d'installation et la maintenance potentielle, facilitant ainsi l'installation.



Accessoires

- Kit de cadre pour nouvelle construction.
- Batterie de secours.



















