

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Luminaire à LED pour une installation **suspendue** avec des câbles d'aviation par un tiers. Lentille en Acrylique transparent ou opalin. Sans lentille disponible en option. Fabriqué en aluminium de calibre robuste et très léger. Les modèles peuvent être configurés en fonction de la longueur et du nombre de modules choisis. Idéal pour les environnements commerciaux et industriels.

Montage en rangée disponible, consultez l'usine.

CERTIFICATION

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250**

Convient aux endroits humides.



*LED garantie limitée de cinq (5) ans.

Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95 °F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage indiquée. * Tous les produits disponibles ne sont pas qualifiés DLC. Consultez la liste des produits qualifiés DLC à l'adresse designlights.org pour savoir quelles versions sont qualifiées.

Les spécifications sont sujettes à changement. Prière de confirmer les dernières spécifications avant de passer votre commande.



RESUMÉ DE PERFORMANCE 8PI X 4PI À 4000K

LUMENS(lm)	WATTS(W)	EFFICACITÉ(lm/W)
4200	40	105

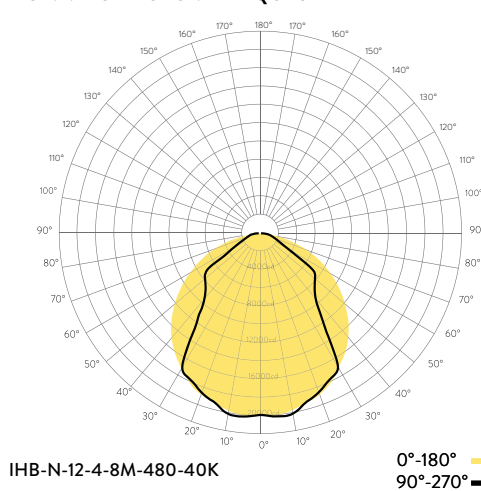
RESUMÉ DE PERFORMANCE 8PI X 8PI À 4000K

LUMENS(lm)	WATTS(W)	EFFICACITÉ(lm/W)
8400	80	105

RESUMÉ DE PERFORMANCE 12PI À 4000K

LUMENS(lm)	WATTS(W)	EFFICACITÉ(lm/W)
6000	55	109

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

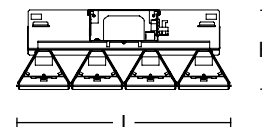


DIMENSIONS

TAILLE	L	I	H
2PI	25.55"	12.45"	4.75"
4PI	51.10"	12.45"	12.45"

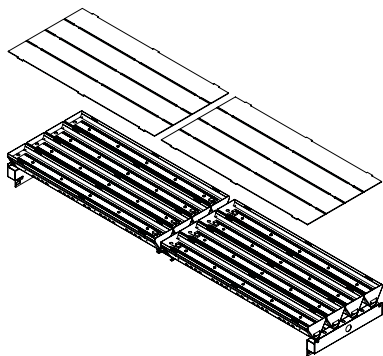
MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

*Installation **suspendue** avec des câbles d'aviation par un tiers.



INFORMATION DE COMMANDE

IHB	12										
LUMINAIRE	DISTRIBUTION	LARGEUR	LONGUEUR	MODULES	LUMENS	CCT	PROTECTION	CONTRÔLE *OPTIONNEL*	CORDE D'ALIMENTATION *OPTIONNEL*	CONDUCTEUR	
IHB = Industrial. High Bay	N = Distribution Étroite (Standard)	12 = 12"	2 = 2pi	2M = 2 Modules	120 = 12000lm	40K = 4000K	CL-2 = 2 Modules Acrylique transparent	LO = Allumé/Éteint Occupation, Montage bas	C1 = Corde 5pi	MV = Norme 120V-277V Gradation (0-10V)	
				4M = 4 Modules	240 = 24000lm						50K = 5000K
	W = Distribution Large (Optionnel)		4 = 4pi	6M = 6 Modules	360 = 36000lm	TW = Blanc Accordable	CL-6 = 6 Modules Acrylique transparent	L5 = Atténuation 50% Occupation, Montage bas	H5 = Atténuation 50% Occupation, Montage haut	C3 = Corde 8pi	347 = Norme 347V Gradation (0-10V)
				8M = 8 Modules	480 = 48000lm					CL-8 = 8 Modules Acrylique transparent	
						CL-8 = 8 Modules Acrylique transparent	H5P = Atténuation 50% Occupation, Allumé/ Éteint Photocellule, Montage haut	C5 = Corde 10pi	X = DALI, Lutron EcoSystem LED, et d'autres conducteurs, consultez l'usine		
						OP = Lentille opale *omettre pour sans lentille		C6 = Corde 12pi			



PROTECTION

Lentille en Acrylique transparent ou opalin.
Sans lentille disponible en option.

CONSTRUCTION

Fabriqué en aluminium de calibre.
Robuste et très léger.

FINI

Fini brillant blanc standard en peinture en poudre cuite au four. Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine.
Brillant / Mat / Couleurs personnalisés



MODULES DE LUMIÈRE LED

Montés sur un réflecteur interne à haute réflectance peint en blanc.

CONDUCTEUR LED

Conducteur à distance. Gradation 1% (0-10V). Conducteur d'urgence disponible. DALI (Digital Addressable Lighting Interface), Lutron, EcoSystem LED et autres conducteurs disponibles, consultez l'usine.

ELECTRIQUE

4000K 5000K

120V - 277V 347V

*TW (Blanc Accordable), autre CCT, RGB (LED Rouge, Vert, et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine.
Performances L80 à 60,000 heures minimum. 80 normes CRI. Autres options de gradation, de lumen, 90 CRI et longueurs disponibles. Consultez l'usine.

CERTIFICATION

Approuvé UL1598 et normes CSA C22.2 No. 250**
Convient aux endroits humides.

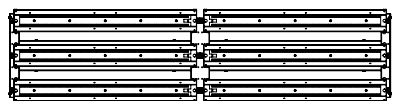
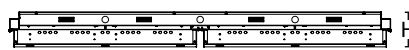
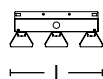


*LED garantie limitée de cinq (5) ans.

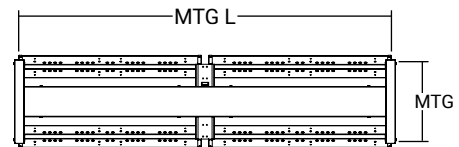
Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95 °F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage indiquée. * Tous les produits disponibles ne sont pas qualifiés DLC. Consultez la liste des produits qualifiés DLC à l'adresse designlights.org pour savoir quelles versions sont qualifiées.

DIMENSIONS

TAILLE	L	I	H	MTG L	MTG I
2PI	25.55"	12.45"	4.75"	23.00"	10.25"
4PI	51.10"	12.45"	4.75"	48.40"	10.25"



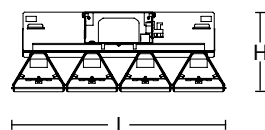
VUE DE DESSOUS



VUE DE HAUT

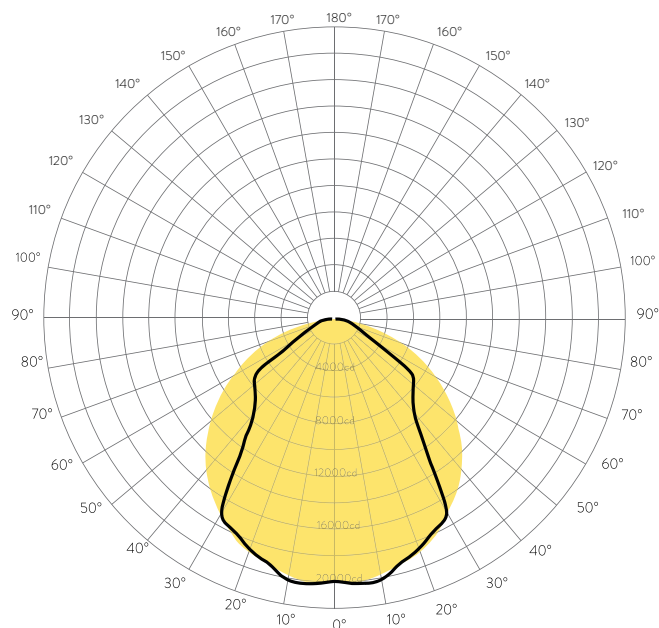
MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

Installation **suspendue** avec des câbles d'aviation par un tiers.



SUSPENDU

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



IHB-N-12-4-8M-480-40K

0°-180° █
90°-270° █

WATTS & EFFICACITÉ - N: Distribution Étroite

IHB-N-12-2-2M-120-40K	12000lm	4000K	96W	122lm/W
IHB-N-12-2-2M-120-50K	12000lm	5000K	96W	126lm/W
IHB-N-12-2-4M-240-40K	24000lm	4000K	193W	122lm/W
IHB-N-12-2-4M-240-50K	24000lm	5000K	193W	126lm/W
IHB-N-12-4-6M-360-50K	36000lm	5000K	306W	120lm/W
IHB-N-12-4-8M-480-50K	48000lm	5000K	408W	120lm/W

WATTS & EFFICACITÉ - W: Distribution Large

IHB-W-12-2-2M-120-40K	12000lm	4000K	99W	129lm/W
IHB-W-12-2-2M-120-50K	12000lm	5000K	99W	133lm/W
IHB-W-12-2-4M-240-50K	24000lm	5000K	204W	120lm/W
IHB-W-12-4-6M-360-50K	36000lm	5000K	306W	120lm/W
IHB-W-12-4-8M-480-50K	48000lm	5000K	408W	120lm/W