

PEERLESS

ÉLECTRIQUE

LUMINAIRE de Surface

HAUT PLAFOND

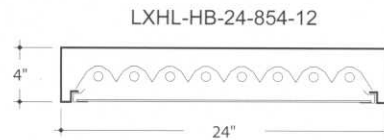


LXHL-HB

LUMINAIRE de Surface

HAUT PLAFOND

LXHL-HB



CARACTÉRISTIQUES:

Luminaire fluorescent pour installation en saillie offrant un rendement supérieur pour une distribution uniforme de la lumière. Le contrôle de l'éclairage réduit l'éblouissement et élimine les ombrages dans la pièce. Le diffuseur monté dans un cadre en acier est retenu au boîtier par charnières et loquets à came. Les charnières sont conçues pour prévenir le dégagement accidentel du cadre au cours de l'entretien. Toute la quincaillerie est dissimulée.

CONSTRUCTION:

Boîtier rigide de 4" de profondeur fabriqué d'une seule pièce en acier de calibre adéquat aux normes.

FINITION:

Fini standard avec poudre de polyester blanc luisant cuite au four.

RÉFLECTEUR:

Le réflecteur type Hi Bay est aussi disponible avec finis HT et MR sur demande.

OPTIQUE:

Luminaire fourni avec diffuseur prismatique en acrylique clair #12. Autres options disponibles.

ÉLECTRIQUE:

Ballast électronique à démarrage instantané 120V, 50/60Hz. Autres types de ballasts disponibles sur demande.

HOMOLOGATION:

CSA et/ou UL

*Système de codification du produit

LXHL	-	HB	-	24	-	8	54	-	12	-	HT	-	347	-	IS
Séries		Haut Plafond		Module		Lampes	Wattage		Diffuseur		Finition Réflecteur		Voltage		Ballast
HB = Haut Plafond		24 = 2' x 4'		4	54 (T5HO)	12 = Lentille No. 12	HT = Spéculaire	120	IS						
				6	32 (T8)	SL = Louvre argente	MR = Maximum Reveal 97%	277	RS						
				8 *		Omettre pour type Ouvert	Omettre pour Fini Polyester Blanc	347	PRS						

* Lampes T5HO seulement

Guide de base pour achats*

LXHL-HB-24-454-HT 4x54W T5HO
 LXHL-HB-24-654-HT 6x54W T5HO
 LXHL-HB-24-854-HT 8x54W T5HO
 LXHL-HB-24-454-12-HT 4x54W T5HO
 LXHL-HB-24-654-12-HT 6x54W T5HO
 LXHL-HB-24-854-12-HT 8x54W T5HO

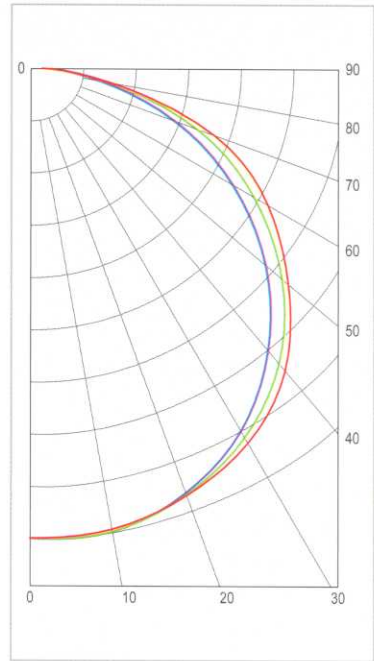
LXHL-HB-24-432-HT 4x32W T8
 LXHL-HB-24-632-HT 6x32W T8
 LXHL-HB-24-432-12-HT 4x32W T8
 LXHL-HB-24-632-12-HT 6x32W T8

LXHL-HB-24-854-MR

Efficacité = 90.8%

Coefficients d'utilisation - Méthode de Cavité Zonale:

RS	20												
RP	80				70				50				
RM	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10		
RCP													
0	108	108	108	108	105	105	105	105	100	100	100		
1	97	93	88	84	95	90	87	83	87	83	80		
2	88	80	73	68	85	78	72	67	75	70	65		
3	80	70	62	55	77	68	61	55	65	59	54		
4	73	61	53	46	70	60	52	46	58	51	45		
5	67	54	46	40	65	53	45	39	51	44	39		
6	61	49	40	34	59	48	40	34	46	39	34		
7	57	44	36	30	55	43	35	30	42	35	30		
8	53	40	32	27	51	39	32	26	38	31	26		
9	49	37	29	24	48	36	29	24	35	28	23		
10	46	34	26	21	45	33	26	21	32	26	21		

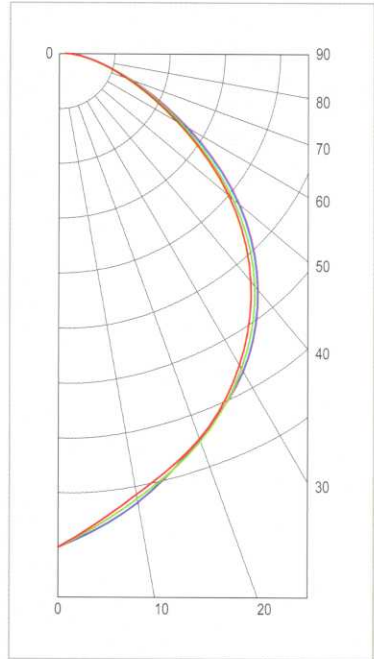


LXHL-HB-24-854-12-MR

Efficacité = 76.0%

Coefficients d'utilisation - Méthode de Cavité Zonale:

RS	20												
RP	80				70				50				
RM	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10		
RCP													
0	90	90	90	90	88	88	88	88	84	84	84		
1	83	80	76	74	81	78	75	73	75	72	70		
2	76	70	65	61	74	69	64	60	66	62	59		
3	70	62	56	51	68	61	55	51	58	54	50		
4	64	55	49	44	62	54	48	44	52	47	43		
5	59	50	43	38	57	49	43	38	47	42	37		
6	55	45	38	33	53	44	38	33	43	37	33		
7	51	41	34	30	49	40	34	30	39	33	29		
8	47	37	31	27	46	37	31	26	36	30	26		
9	44	34	28	24	43	34	28	24	33	28	24		
10	41	32	26	22	40	31	26	22	30	25	22		



APPLICATIONS:

Commercial intérieur / Installations de vente au détail
 Industriel intérieur / Entrepôts et Centres de distribution
 Autres installations à plafond élevé



100% Canadien



PEERLESS ÉLECTRIQUE LTÉE.

Montréal (Siège social)

9145 Rue Boivin
Montréal, Québec
H8R 2E5

Tél.: (514) 595-1671
Télé.: (514) 595-4411

Toronto

161 Bartley Drive
Toronto, Ontario
M4A 1E6

Tél.: (416) 751-5644
Télé.: (416) 751-5622

Calgary

4120 23rd Street N.E.
Calgary, Alberta
T2E 6W9

Tél.: (403) 291-6788
Télé.: (403) 291-6779

info@peerless-electric.com



Sources Mixtes

Groupes de produits issus de Forêts bien
gérées et d'autres sources contrôlées.
www.fsc.org Cert no. SGS-COC-003081
© 1996 Forest Stewardship Council

www.peerless-electric.com