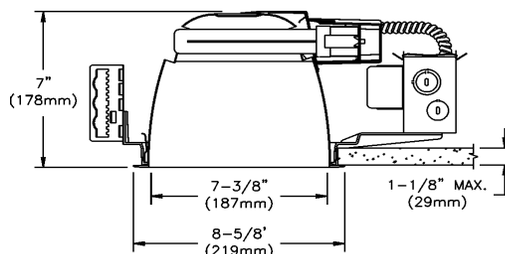


Ouverture 7-3/8 po luminaire ouvert 1 ou 2 lampes QT horizontales

Ouverture du plafond : 8 po (203mm)



Le luminaire complet comprend la Garniture (ex: **8056CCLW**) et le Cadre de Montage (ex: **7226HF120**). Choisir chacun séparément.

Garniture 8056	Finis Standards	Bordure standard
	CCL Confort incolore	W Bordure intégrale blanche
	CCD Confort incolore diffus	F Sans bordure (pour kit de rénovation ou Vetro)
	Finis Optionnels	
	CCZ Confort champagne bronze	Bordure optionnelle
	WHW Blanc / Bordure intégrale blanche	P Bordure intégrale polie
BK Alzak noir / bordure anneau moulé blanc		
MG Déflecteur à rainures noir / bordure anneau moulé blanc		
MGWH Déflecteur à rainures blanc / bordure anneau moulé blanc		

Cadre de montage standard

				F120	F347	DU	J120M7	J120MX	J120TW	J120SE	JECO
7213H	2 x	13W	QT	X	X	X	X				
7218H	2 x	18W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X
7126H	1 x	26W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X
7226H	2 x	26W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X
7R213H	2 x	13W	QT	X	X	X	X				
7R218H	2 x	18W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X
7R126H	1 x	26W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X
7R226H	2 x	26W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X

Cadre de montage optionnel

7118H	1 x	18W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X
7R118H	1 x	18W	QT	X	X	X	X	X	X	X	X

Caractéristiques

- 1. Réflecteur:** aluminium en Alzak®, calibre 16, angle mort visuel de 50° à la lampe et à son image. Distribution moyenne. Réflecteur fourni avec garniture moulée au fini blanc (peinturable sur le chantier). Finition Comfort Clear.
- 2. Déflecteur à rainures multiples:** aluminium monopiece sans joint. Anneaux concentriques détaillés avec précision, fini noir. Attaché en permanence au réflecteur spéculaire incolore.
- 3. Cône noir:** aluminium en Alzak® spéculaire noir. Attaché en permanence au réflecteur spéculaire incolore.
- 4. Boîtier de douille:** aluminium moulé pouvant dissiper la chaleur. S'enclenche sur le réflecteur, sans outil, pour un alignement précis de la lampe.
- 5. Cadre de montage:** aluminium moulé sous pression. S'installe dans les plafonds en gypse ou en plâtre.
- 6. Ressorts de retenue:** ressorts inoxydables, le réflecteur et le boîtier s'enlèvent facilement pour l'inspection et l'entretien.
- 7. Supports de montage:** en acier de calibre 16. S'utilisent avec des barres de montage de 18 po. (457 mm) (en option) ou avec des profilés de lattage standard de 3/4 po. (19 mm) ou 1-1/2 po. (38 mm) (non fournis). Ajustement vertical à partir de l'intérieur du luminaire.
- 8. Boîte de raccordement:** acier de calibre 14. Boîte de 4 po. (102 mm) x 3-1/2 po. (89mm) x 2 po. (51 mm), permet l'inspection en dessous du plafond. Certifié par CSA pour un maximum de 8 conducteurs de calibre 12, 90° C pour le branchement en dérivation.
- 9. Ballast électronique:** en coffret et rempli de pâte d'emplissage, protection thermique classe "P", facteur de puissance élevé, entrée protégée par fusible et coupe-circuit anti-défectuosité. Qualité de courant supérieur, fonctionnement silencieux et sans clignotement.
- 10. Douille:** thermoplastique moulé par injection. Pré-filé avec fil de calibre 18 SEW branché à la boîte de raccordement. Base universelle pour recevoir les lampes GX24q-3 et GX24q-4

Canlyte
www.canlyte.com

3015 Louis-Amos, Lachine, Québec H8T 1C4 • (514) 636-0670 • Fax (514) 636-0460

Accessoires

- 1950** Jeu de 2 barres de montage de 18po (457mm).
1951 Jeu de 2 barres de montage de 30po (762mm).
1956 Jeu de 4 pattes d'ancrage pour plafond en "T"
7926 Adaptateur pour plafonds en pente; voir fiche 7920.

Électrique

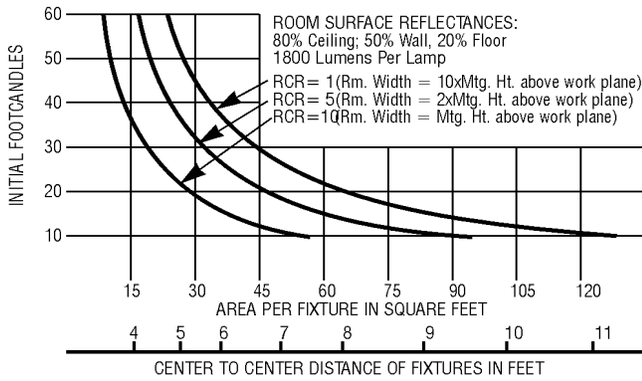
- F120** Électronique voltage universel 120/277V
F347 Électronique voltage 347V
DU PowerSpec à gradation voltage universel 120/277V
J120M7 Advance Mark 7 à gradation 120V
J120MX Advance Mark 10 à gradation 120V
J120SE Lutron SE 5% à gradation 120v
J120TW Lutron Tu-Wire 5% à gradation 120V
JECO Lutron ECO 5% à gradation 120/277V

Marquage

Certifié CSA; convient aux endroits humides.

Information Projet	Type:
Nom Projet:	
No. Cat.:	
Lampe(s):	
Notes:	

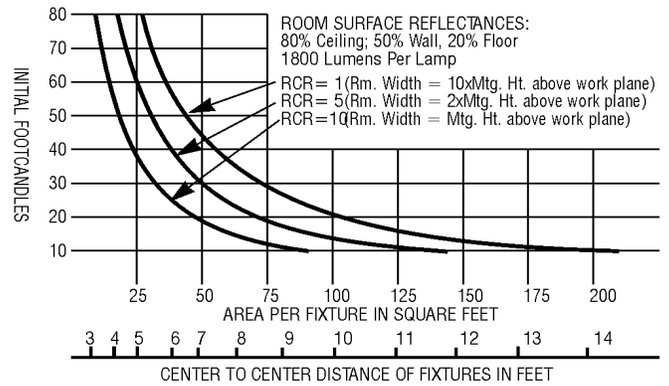
PHILIPS
LIGHTOLIER®



This quick calculator chart determines the number and spacing of 26 watt Quad Tube units with clear reflector, for any level of illumination.

Spacing Ratio = 1.7

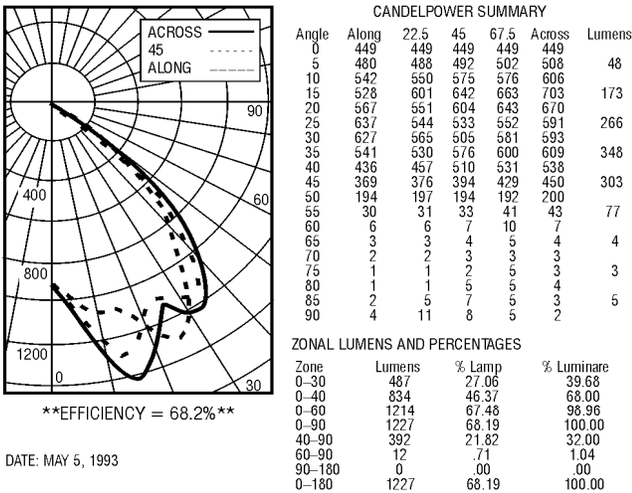
Certified Test Report Number: 2627
COMPUTED BY: LSI PROGRAM "TEST-LITE"
PREPARED FOR: LIGHTOLIER INC.
APERTURE: 7 3/8"
REFLECTOR: SPECULAR CLEAR
LAMPS: ONE 26W DTT COMPACT FLUORESCENT RATED AT 1800 LUMENS.



This quick calculator chart determines the number and spacing of 26 watt Quad Tube units with clear reflector, for any level of illumination. Lighting Conversion Factors: Gold, F.C. x 0.9; Black, F.C. x 0.85; Multi-Groove, F.C. x 0.8.

Spacing Ratio = 1.6

Certified Test Report Number: ITL 40604
COMPUTED BY: INDEPENDANT TESTING LABORATORIES, INC
PREPARED FOR: LIGHTOLIER INC.
APERTURE: 7 3/8"
REFLECTOR: SPECULAR CLEAR
LAMPS: TWO 26W 4 PIN QUAD TUBE COMPACT FLUORESCENT RATED AT 1800 LUMENS.

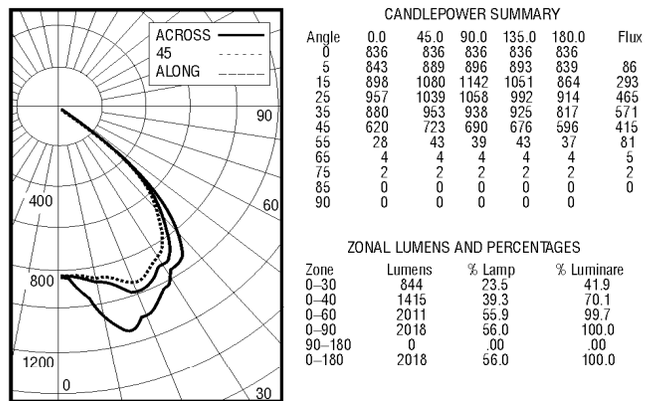


TESTED ACCORDING TO IES PROCEDURES. TEST DISTANCE EXCEEDS FIVE TIMES THE GREATEST LUMINOUS OPENING OF LUMINAIRE.

Coefficients Of Utilization

ROOM CAVITY RATIO	% Effective Ceiling Cavity Reflectance																							
	80				70				50				30				10				0			
	50	30	10	0	50	30	10	0	50	30	10	0	50	30	10	0	50	30	10	0				
1	.75	.73	.71	.73	.72	.70	.70	.69	.68	.68	.67	.66	.66	.65	.64	.63								
2	.69	.66	.63	.68	.65	.63	.65	.63	.61	.64	.62	.60	.62	.60	.59	.58								
3	.63	.60	.57	.62	.59	.56	.61	.58	.55	.59	.57	.54	.57	.55	.54	.52								
4	.58	.54	.51	.58	.54	.51	.56	.53	.50	.55	.52	.49	.53	.51	.49	.48								
5	.54	.49	.46	.53	.49	.46	.52	.48	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.44	.43								
6	.49	.44	.41	.48	.44	.41	.47	.44	.41	.46	.43	.40	.45	.42	.40	.39								
7	.45	.40	.37	.44	.40	.36	.43	.39	.36	.42	.39	.36	.41	.38	.36	.35								
8	.41	.36	.32	.40	.36	.32	.39	.35	.32	.39	.35	.32	.38	.34	.32	.31								
9	.37	.32	.29	.36	.32	.29	.36	.31	.28	.35	.31	.28	.34	.31	.28	.27								
10	.33	.29	.25	.33	.29	.25	.32	.28	.25	.32	.28	.25	.31	.28	.25	.24								

20% FLOOR CAVITY REFLECTANCE



TESTED ACCORDING TO IES PROCEDURES. TEST DISTANCE EXCEEDS FIVE TIMES THE GREATEST LUMINOUS OPENING OF LUMINAIRE.

Coefficients Of Utilization

ROOM CAVITY RATIO	% Effective Ceiling Cavity Reflectance																							
	80				70				50				30				10				0			
	50	30	10	0	50	30	10	0	50	30	10	0	50	30	10	0	50	30	10	0				
1	.61	.59	.58	.60	.58	.57	.58	.56	.55	.55	.55	.54	.54	.53	.52	.51								
2	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.53	.51	.49	.51	.49	.48	.50	.48	.47	.46								
3	.51	.47	.45	.50	.47	.44	.48	.46	.43	.47	.45	.43	.46	.44	.42	.41								
4	.46	.42	.39	.45	.42	.39	.44	.41	.39	.43	.40	.38	.42	.40	.38	.37								
5	.42	.38	.35	.42	.38	.35	.40	.37	.35	.39	.37	.34	.39	.36	.34	.33								
6	.39	.34	.31	.38	.34	.31	.37	.34	.31	.36	.33	.31	.35	.33	.31	.30								
7	.35	.31	.28	.45	.31	.28	.34	.31	.28	.33	.30	.28	.33	.30	.28	.27								
8	.33	.28	.26	.32	.28	.26	.31	.28	.25	.31	.28	.25	.30	.27	.25	.24								
9	.30	.26	.23	.30	.26	.23	.29	.26	.23	.29	.25	.23	.28	.25	.23	.22								
10	.28	.24	.21	.27	.24	.21	.27	.24	.21	.26	.23	.21	.26	.23	.21	.20								

20% FLOOR CAVITY REFLECTANCE