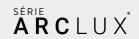
PROJET: NO.CAT: NOTES:

DATE: TYPE: **VOLTS:**



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Luminaire LED pour une installation en surface ou suspendue avec câbles d'aviation. Procure un choix de distribution de lumière directe ou indirecte offrant une qualité de lumière supérieure. Lentille en acrylique dépoli et lentille prismatique vers le haut (si requis) fournie en standard. Boitier realisé en une pièce en acier de calibre. Idéal pour les environnements commerciaux et architecturaux. Montage en rangée disponible, consultez l'usine.

CERTIFICATION

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







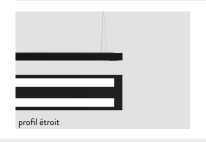
*LED garantie limitée de cinq (5) ans. *** Conforme à Buy American Act. **Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95 °F, consultez l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage

CONTRÔLES

Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées

RESUMÉ DE PERFORMANCE 8PI X 4PI À 4000K

LUMENS(Im)	WATTS(W)	EFFICACITÉ(lm/W)
3200	28	115
4800	43	112







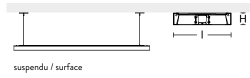


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES 0°-180° -RQ2-4-3U7-48-40K 90°-270°

DIMENSIONS

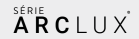
TAILLE	L	1	Н
4PI	44.00"	8.50"	1.65"
8PI	92.25"	8.50"	1.65"

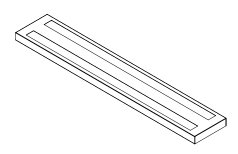
MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE



INFORMATION DE COMMANDE

INFORMATION D	E COMMANDE							
RQ2								
LUMINAIRE	DISTRIBUTION	LONGUEUR	LUMENS	ССТ	FINI	MONTAGE *OPTIONNEL*	CORDE D'ALIMENTATION *OPTIONNEL*	CONDUCTEUR
RQ2 = RQ . 2 openings	5U5 = 50% en haut/ 50% en bas 6U4 = 60% en haut / 40% en bas 4U6 = 40% en haut / 60% en bas	50% en bas 48 = 4800lm 35K = 3500K 4 = 60% en haut / 40% en bas 40K = 4000K 50K = 5000K	BRILLANT W = Boitier Blanc B = Boitier Noir G = Boitier Gris	A4 = 48po Cable d'aviation A5 = 60po Cable d'aviation	C1 = Corde 5pi C2 = Corde 6pi	MV = Norme 120V-277V Gradation (0-10V) 347 = Norme 347V Gradation (0-10V)		
	7U3 = 70% en haut / 30% en bas 3U7 = 30% en haut /	8 = 8pi	64 = 6400lm 96 = 9600lm	TW = Blanc Accordable *Autre CCT,	WM = Boitier Blanc BM = Boitier Noir	A8 = 96po Cable d'aviation	C4 = Corde 9pi	EM = Conducteur d'urgence X = DALI, Lutron EcoSystem
	70% en bas DIR = 100% en bas			RGB (LED Rouge, Vert, et bleu), DM (tamiser pour réchauffer) disponibles, consultez l'usine	GM = Boitier Gris X = Autres couleurs et finis disponibles. Consultez l'usine	A12 = 144po Cable d'aviation	C7 = Corde 13pi	LED, et d'autres conducteurs, consultez l'usine
	IND = 100% en haut * Distribution personnalisée disponible, consultez l'usine						ée disponible, consultez sine	





PROTECTION

Lentille en acrylique dépoli et prismatique vers le haut (si requis) fournie en standard.

CONSTRUCTION

Boitier realisé en une pièce en acier de calibre.

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

3000K 3500K 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.





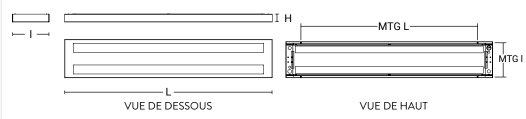


*LED garantie limitée de cinq (5) ans. *** Conforme à Buy American Act.
**Température de fonctionnement: -20°C to +35°C / -4°F to +95°F, consultez
l'usine pour des températures de fonctionnement en dehors de la plage
indiquée.

CONTRÔLES

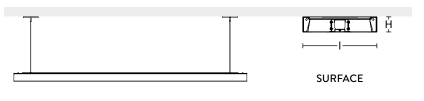
Cliquez ici pour les options de contrôle suggérées





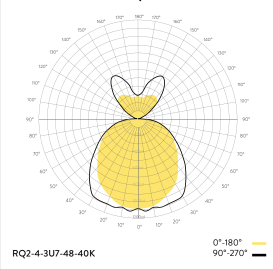
MONTAGE / COUPE TRANSVERSALE

installation en surface ou suspendue avec cables d'aviation.



SUSPENDU

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



RÉSUMÉ ZONAL LUMEN

Zone	Lumens
0.00°-10.00°	123.33
10.00°-20.00	299.02
20.00°-30.00	468.76
30.00°-40.00	572.04
40.00°-50.00	578.17
50.00°-60.00	526.23
60.00°-70.00	443.58
70.00°-80.00	332.65
80.00°-90.00	158.32
90.00°-100.00	16.95
100.00°-110.00	49.23
110.00°-120.00	115.35
120.00°-130.00	218.64
130.00°-140.00	297.87
140.00°-150.00	293.79
150.00°-160.00	210.37
160.00°-170.00	102.52
170.00°-180.00	33.00
0.00°-90.00	3502.13
90.00°-180.00	1337.72
0.00°-180.00	4839.85

CÔNE DE LUMIÈRE

Hauteur Mtg	Niveau de	Diamètre du		
i lauteul /vii	lumière	faisceau		
6.0 pi	30.2 fc	5.7 pi		
8.0 pi	17.0 fc	7.6 pi		
10.0 pi	10.9 fc	9.5 pi		
12.0 pi	7.5 fc	11.4 pi		
15.0 pi	4.8 fc	14.3 pi		

LUMINANCE MOYENNE DU LUMINAIRE (CD/M2)

0.00°	45.00°	90.00°
4126	4126	4126
3544	3437	3617
3487	3138	3140
3681	2953	2833
4049	2801	2553
5164	2285	1923
	3544 3487 3681 4049	4126 4126 3544 3437 3487 3138 3681 2953 4049 2801

WATTS ET EFFICACITÉ- DISTRIBUTION 5U5 (50% EN HAUT / 50% EN BAS)

RQ2-5U5-4-32-40K	3200lm	4000K	28W	115lm/W
RQ2-5U5-4-48-40K	4800lm	4000K	43W	112lm/W

