REMOD

Boîtier révovateur assemblé (Brevet en instance)

DESCRIPTION

Boîtiers Modul-Aim assemblés pour installation de type rénovateur. Offerts dans les configurations suivantes : 1, 2, 3, « L » et 4 (en forme de carré).



Projet
Notes

Type de luminaire

Date

REMOD1-11XX-XXX

SPÉCIFICATIONS

DÉTAILS DU BOÎTIER

Boîtier en acier galvanisé d'une épaisseur pouvant aller jusqu'à un calibre de 22 (0,036 po (0,91 mm)) et recouvert de peinture en poudre.

Configuré avec les supports de montage rénovateurs (brevet en instance) pour installation fixe.

Ajustement parfait au plafond. Aucune fuite de lumière.

Toutes les parties du luminaire devront être à 3 po (76 mm) minimum de l'isolation.

S'adapte au plafond jusqu'à 2 po (51 mm) d'épaisseur.

La boîte de raccordement est accessible sous le plafond pour faciliter l'entretien.

GÉNÉRATEUR DE LUMIÈRE

Standard:

Puce à montage direct sur carte Lumileds Luxeon 1205 GEN3, procure un maintien du flux lumineux de 70% après 50 000 heures d'opération (L_{70}). Émet une lumière blanche uniforme. Triage à l'intérieur de trois niveaux d'ellipse de MacAdam. Surpasse les exigences de la norme ANSI.

Offert en 2700K, 3000K, 3500K et 4000K. IRC de + 90.

Plusieurs modèles de pilotes disponibles, offrant trois options de gradation :

ELV: 120V à 277V (20W et 40W) 0-10V: 120V à 277V (20W et 40W)

Lutron Ecosystem adressable: 120V à 277V (20W)

CrispWhite:

Puce à montage direct sur carte Lumileds LUXEON 1205 GEN2 avec technologie CrispWhite, offrant des couleurs chaudes et saturées plus élevées à IRC de + 90 tout en créant la blancheur nette naturelle nécessaire pour le marchandisage. Offert en 3 000K seulement.

Plusieurs modèles de pilotes disponibles, offrant trois options de gradation :

ELV: 120V à 277V (20W et 40W) 0-10V: 120V à 277V (20W et 40W)

Lutron Ecosystem adressable: 120V à 277V (20W)

Lumenetix Gradation chaude (WD):

Le module de gradation Lumenetix Araya DDM1 Dynamic permet la gradation d'une luminosité blanche à un blanc chaud, imittant les conditions de gradation des lampes halogènes. Ceci permet à l'usager de changer la température de couleur de 3 050K à pleine intensité jusqu'à 1 800K à intensité minimum tout en assurant un IRC de + 90 tout au long du processus.

Lumenetix : 100V à 240V (20W)

Lumenetix Réglage des couleurs (CT) :

Le module d'ajustement de couleur Lumenetix Araya CTM1 permet à l'usager de programmer des millions de combinaisons de couleurs à l'aide d'une application iOS Bluetooth offerte aux usagers d'équipement de technologie mobile. Cette application permet de programmer différentes scènes, couleurs et température de couleurs. Le contrôle quotidien est assuré par les gradateurs muraux standards 0-10V. IRC de + 90. Lumenetix : 100V à 240V (20W)

LUMENS ÉMIS

2019-01

Révision 2

Performance 1 standard (20W): 1426 lumens @ 3000K, 71 lm/W
Performance 2 standard (40W): 2361 lumens @ 3000K, 59 lm/W
Performance 1 « CrispWhite » (20W): 1195 lumens @ 3000K, 56 lm/W
Performance 2 « CrispWhite » (40W): 2075 lumens @ 3000K, 52 lm/W

Gradation chaude (WD) (20W): 936 lumens @ 3 000K, 47 lm/W Réfglage des couleurs (CT) (20W): 936 lumens @ 4 000K, 47 lm/W Les lumens présentés sont des moyennes.
 Consulter les fichiers photométriques sur notre site Web pour plus de détails.











IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr

info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

REMOD

SPÉCIFICATIONS (SUITE)

FINIS Recouvrement de peinture en poudre : Blanc mat (-11) ou Noir mat (-22)

SYSTÈME OPTIQUE Réflecteurs et lentilles optiques interchangeables offerts en option afin de personnaliser votre éclairage.

Choix de lentilles disponibles (également vendues séparément) :

Standard : Claire Claire (C) Givrée (F)

Hexagonale (H) : la lentille hexagonale métallique adoucit l'éclat de la lumière **Linéaire (L) :** la lentille linéaire dirige le faisceau pour créer une bande de lumière **Prismatique (P) :** la lentille prismatique diffuse et étend uniformément la lumière

Réflecteurs optiques disponibles :

(Standard et CrispWhite)

S : Faisceau étroit → 15°

MS: Faisceau moyennement étroit → 19°

M : Faisceau moyen → 32°
W : Faisceau large → 45°

Réflecteurs optiques disponibles :

(Lumenetix)

M : Faisceau moyen → 26°
W : Faisceau large → 41°

* Les faisceaux présentés sont des moyennes. Consulter les fichiers photométriques sur notre site Web pour plus de détails.

AJUSTABILITÉ Pivot : 359°

Inclinaison: 40°

Dispositif de verrouillage : Une seule vis bloque le pivot et l'inclination.

En aluminium injecté de très haute qualité afin de dissiper un maximum de chaleur.

THERMIQUE En aluminium injecte de

6-1/4 po x 6-1/4 po (159 mm x 159 mm)

Vous reporter au guide d'installation pour d'autres configurations.

+ HOMOLOGATION • Homologué cULus pour endroits humides

Pour une seule unité :

• Homologué Energy Star®

GARANTIE Garantie de 1 an sur les composantes contre les défauts de fabrication.

Garantie de 5 ans sur les modules DEL et sur les pilotes.

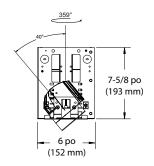
MODÈLES ASSEMBLÉS

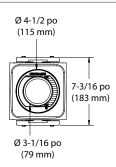
REMOD1

DISSIPATEUR

TROU DE PERÇAGE

















2019-01Révision 2 IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr

info@contrastlighting.com

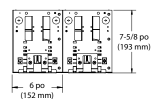
© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

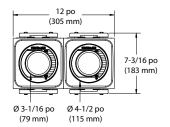
REMOD

MODÈLES ASSEMBLÉS (SUITE)

REMOD2

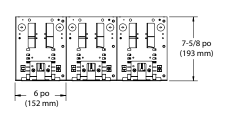


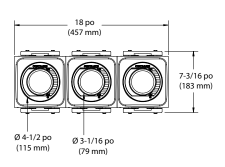




REMOD3

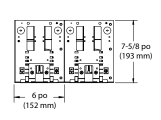


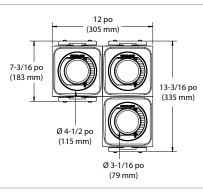




REMODL

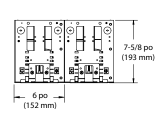


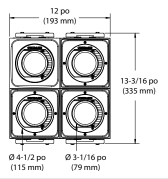




REMODS

















2019-01 Révision 2 IMPRIMÉ AU CANADA

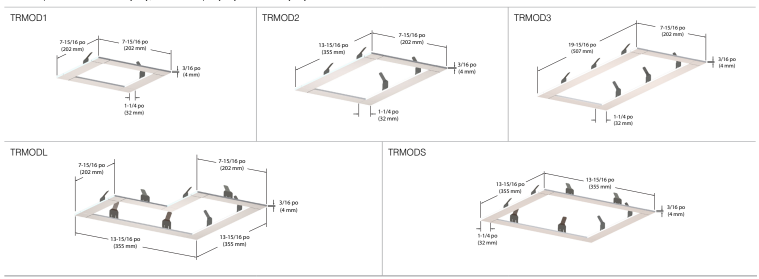
1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624

Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

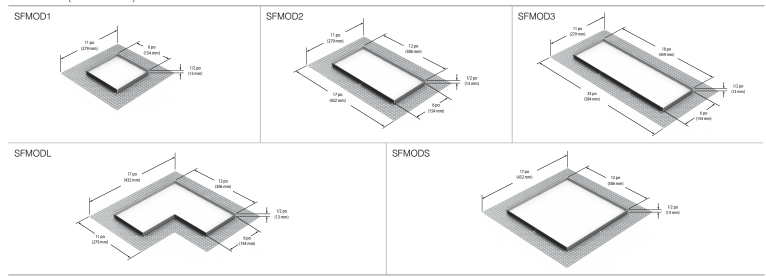
REMOD

GARNITURES

Finis disponibles: Blanc mat (-11), Gris métallique (-15) et Noir mat (-22)



GRILLAGE (sans finition)



MASQUE















2019-01 Révision 2 IMPRIMÉ AU CANADA

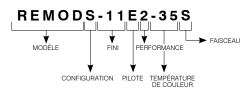
1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr

info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

REMOD

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR UNITÉ RÉNOVATEUR AVEC GÉNÉRATEUR DE LUMIÈRE STANDARD

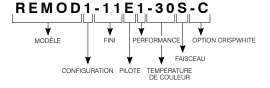


CODES DE COMMANDE pour unité rénovateur avec générateur de lumière standard

MODÈLE	CONFIGURATIONS	FINIS	PILOTE	PERFORMANCE	TEMPERATURES DE COULEUR	FAISCEAUX
REMOD						
REMOD Rénovateur	1 1 unité	-11 Blanc mat	E ELV	1 20W	-27 2700K	S Étroit (15°)
	2 2 unités	-22 Noir mat	D 0-10V	(1 426 Lumens émis)	-30 3000K	MS Moyennement
	3 3 unités		A Lutron Ecosystem	2 40W (2361 Lumens émis)	-35 3500K	étroit (19°)
	L 3 unités en forme		Adressable	(2001 Editions civile)	-40 4000K	M Moyen (32°)
	de L					W Large (45°)
	S 4 unités en forme de carré		(Disponible avec la P	erformance 1 seulement)		

La garniture, le masque et le grillage sont à commander séparément selon la configuration.

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR UNITÉ RÉNOVATEUR AVEC TECHNOLOGIE CRISPWHITE



CODES DE COMMANDE pour unité rénovateur avec technologie CrispWhite

МО	DÈLE	CO	NFIGURATIONS		FINIS		PILOTE		PERFORMANCE		PERATURE COULEUR	F	FAISCEAUX	С	OPTION RISPWHITE
RE	MOD										-30				-c
REMOD	Rénovateur	1	1 unité	-11	Blanc mat	E	ELV	1	20W	-30	3000K	s	Étroit (15°)	-C	Technologie
		2	2 unités	-22	Noir mat	D	0-10V	_	(1 195 Lumens émis)			MS	Moyennement		CrispWhite
		3	3 unités			Α	Lutron	2	2 40W (2075 Lumens émis)			étroit (19°)			
		L	3 unités en				Ecosystem	(2070 Editions cities)	(2010 Editions offile)			М	Moyen (32°)		
			forme de L				Adressable					W	Large (45°)		
		s	4 unités en forme de carré			L	(Disponible ave	ec la	Performance 1 seulem	ent)					

La garniture, le masque et le grillage sont à commander séparément selon la configuration.











2019-01

Révision 2

IMPRIMÉ AU CANADA

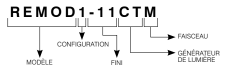
1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr

info@contrastlighting.com

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

REMOD

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR UNITÉ RÉNOVATEUR AVEC LUMENETIX

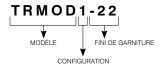


CODES DE COMMANDE pour unité rénovateur avec Lumenetix

	MODÈLE		CONFIGURATIONS		FINIS	GÉ	NÉRATEUR DE LUMIÈRE		FAISCEAUX
	REMOD								
REMOD	Rénovateur	1	1 unité	-11	Blanc mat	СТ	Réglage des couleurs	М	Moyen (26°)
		2	2 unités	-22	Noir mat	WD	Gradation chaude	W	Large (41°)
		3	3 unités						
		L	3 unités en forme de L						
		s	4 unités en forme de carré						

La garniture, le masque et le grillage sont à commander séparément selon la configuration.

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR GARNITURE



CODES DE COMMANDE pour garniture

MODÈLE		CONFIGURATIONS	FINI	S DE GARNITURE
TRMOD				
TRMOD	1	1 unité	-11	Blanc mat
	2	2 unités	-15	Gris métallique
	3	3 unités	-22	Noir mat
	L	3 unités en forme de L		
	S	4 unités en forme de carré		











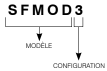
2019-01

Révision 2

info@contrastlighting.com

REMOD

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR LE GRILLAGE (SANS GARNITURE)



CODES DE COMMANDE

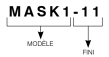
pour le grillage (sans garniture)

MODÈLE CONFIGURATIONS

SFMOD

1 1 unité
2 2 unités
3 3 unités
L 3 unités en forme de L
S 4 unités en forme de carré

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR LE MASQUE



CODES DE COMMANDE pour le masque

MASK1 -11 Blanc mat
-22 Noir mat

CODES DE COMMANDES pour lentilles et réflecteurs de remplacement

Pour une modification future de la distribution lumineuse sur le chantier.

Lentilles (pour modifier la distribution de la lumière)

Claire : 103105 Givrée : 103189 Hexagonale : 103822 Linéaire : 103823 Prismatique : 103824

Réflecteurs (pour modifier l'angle du faisceau)

* Seulement avec générateur de lumière standard et technologie CrispWhite

Pour obtenir un faisceau étroit : 103737

Pour obtenir un faisceau moyennement étroit : 103738

Pour obtenir un faisceau moyen : **103739** Pour obtenir un faisceau large : **316545**











2019-01Révision 2 IMPRIMÉ AU CANADA

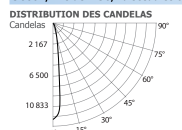
1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél. : 1-888-839-4624 Téléc: 1-877-839-7057

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

REMOD

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

3000K, IRC de + 90, Faisceau étroit, Performance 1



CÔNE LUMINEUX						
Distance	PB	DIA				
06′	334,8	1,5'				
08'	188,3	2,0'				
10'	120,5	2,5'				
12′	83,7	3,0′				
14'	61,5	3,5'				
16′	47,1	4,0'				

Faisceau: 14,2° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE Modul-Aim Performance 1 DEL	3 000K Faisceau étroit
PBCF / Lumens	12052 / 1425,5
Wattaga	120V 277V
Wattage	20,42W 21,92W
Intensité du courant	0,17A 0,07A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 90
Lumens/Watt	69,8
Critère d'espacement	0.25

COEFFICIENT D'UTILISATION - %								
Refl. d	u plafond %	8	0	5	0	30		
Refl. d	es murs %	50	30	50	30	50	30	
RCP	0	119	119	111	111	106	106	
	2	108	105	103	101	100	98	
	4	99	95	96	93	94	92	
	6	92	88	90	87	89	86	
	8	87	82	85	82	84	81	
	10	82	78	81	77	80	77	

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1288,4	90,4%
0-40	1414,5	99,2%
0-60	1425,5	100%
60-90	0	0%
0-90	1 425,5	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	72	0,90
6'	40	0,51
7'	28	0,35
8'	28	0,35
9'	18	0,23

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	12052	40	20
5	9111	50	3
10	3 082	60	0
15	1 168	70	0
20	704	80	0
25	613	90	0
30	526		

3000K, IRC de + 90, Faisceau étroit, Performance 2

DISTRIBUTION DES CANDELAS Candelas 3 333 10 000 16 667 45° 30°

CÔNE LUMINEUX

Distance	PB	DIA
06′	554,3	1,5'
08'	311,8	2,0'
10'	199,5	2,5'
12'	138,6	3,0'
14'	101,8	3,5'
16′	77,9	4,0′

Faisceau: 14,2° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE	
Modul-Aim Performance 2 DEL	3 000K Faisceau étroit
PBCF / Lumens	19954 / 2360,1
Wattama	120V 277V
Wattage	38,7W 39,2W
Intensité du courant	0,32A 0,14A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 90
Lumens/Watt	60,9
Critère d'espacement	0.25

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

COL	OLITICALITY DOTALION 70						
Refl. du plafond % Refl. des murs %		8	0	50		30	
		50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	108	105	103	101	100	98
	4	99	95	96	93	94	92
	6	92	88	90	87	89	86
	8	87	82	85	82	84	81
	10	82	78	Ω1	77	80	77

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2133,1	90,4%
0-40	2341,9	99,2%
0-60	2360,1	100%
60-90	0	0%
0-90	2360,1	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

CENTRE	INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	119	1,72
6'	67	0,96
7'	46	0,67
8'	46	0,67
9'	30	0,43

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	19954	40	33
5	15 084	50	5
10	5 103	60	0
15	1 934	70	0
20	1 165	80	0
25	1016	90	0
30	871		











2019-01

Révision 2

IMPRIMÉ AU CANADA

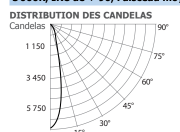
1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél. : 1-888-839-4624

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

REMOD

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES (SUITE)

3000K, IRC de + 90, Faisceau moyennement étroit, Performance 1



Distance	PB	DIA
06′	189,0	2,1'
08'	106,3	2,8'
10′	68,0	3,6'
12'	47,3	4,3'
14′	34,7	5,0′
16′	26,6	5,7′

Faisceau : 20,2° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE	
Modul-Aim	3 000K Faisceau
Performance 1 DEL	moyennement étroit
PBCF / Lumens	6804 / 1371,5
Wattana	120V 277V
Wattage	20,42W 20,92W
Intensité du courant	0,17A 0,07A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 90
Lumens/Watt	67,2
Critère d'espacement	0,35

COEFFICIENT D'UTILISATION - %							
Refl. du plafond %		8	0	5	0	30	
Refl. des murs %		50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	107	104	102	100	99	97
	4	98	93	94	91	93	90
	6	90	86	88	84	87	83
	8	84	79	82	79	81	78
	10	78	74	77	74	77	73

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1226,6	89,4%
0-40	1357,5	99%
0-60	1371,5	100%
60-90	0	0%
0-90	1371,5	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	68	0,90
6'	38	0,51
7'	27	0,35
8'	27	0,35
9'	17	0,23

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	6804	40	31
5	5 901	50	4
10	3 448	60	0
15	1 477	70	0
20	851	80	0
25	626	90	0
30	520		

3 000K, IRC de + 90, Faisceau moyennement étroit, Performance 2

2 000 60° 10 000 30° 30°

CÔNE LUMINEUX

Distance	PB	DIA
06′	313,0	2,1'
08'	176,1	2,8'
10'	112,7	3,6'
12'	78,3	4,3'
14'	57,5	5,0′
16′	44,0	5,7'

Faisceau : 20,2° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE	
Modul-Aim	3000K Faisceau
Performance 2 DEL	moyennement étroit
PBCF / Lumens	11268 / 2271,3
W	120V 277V
Wattage	38,8W 39,3W
Intensité du courant	0,32A 0,14A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 90
Lumens/Watt	58,5
Critère d'espacement	0,35

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

COLI	LICILIAL	01		~ 11	OIT	70	
Refl. d	u plafond %	fond % 80 50 30					
Refl. d	es murs %	50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	107	104	102	100	99	97
	4	98	93	94	91	93	90
	6	90	86	88	84	87	83
	8	84	79	82	79	81	78
	10	78	74	77	74	77	73

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

0°

ZUNE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2031,4	89,4%
0-40	2 2 4 8, 2	99%
0-60	2271,3	100%
60-90	0	0%
0-90	2271,3	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

CENTRE CENTRE	INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	113	1,72
6'	64	0,97
7'	44	0,67
8'	44	0,67
9'	28	0,43

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	11 268	40	52
5	9772	50	6
10	5710	60	0
15	2 447	70	0
20	1410	80	0
25	1 037	90	0
30	861		











IMPRIMÉ AU CANADA

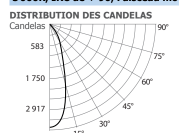
2019-01 Révision 2 1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél. : 1-888-839-4624

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

REMOD

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES (SUITE)

3000K, IRC de + 90, Faisceau moyen, Performance 1



CÔNE LU	LUMINEUX					
Distance	PB	DIA				
06'	94,5	3,6'				
08'	53,2	4,8'				
10'	34,0	6,0'				
12'	23,6	7,2′				
14'	17,4	8,4'				
16′	13,3	9,6'				

Faisceau : 33,5° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE Modul-Aim Performance 1 DEL	3000K Faisceau moyen
PBCF / Lumens	3 404 / 1 365,5
	120V 277V
Wattage	20,42W 20,92W
Intensité du courant	0,17A 0,07A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 90
Lumens/Watt	66,8
Critère d'espacement	0.58

COEFFICIENT D'UTILISATION - %							
Refl. du plafond % 80 50 3							0
Refl.	des murs %	50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	106	102	101	98	98	96
	4	95	91	92	88	90	87
	6	86	82	84	80	83	79
	8	79	74	78	73	77	73
	10	73	68	72	68	71	67

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 209,3	88,6%
0-40	1 347,5	98,7%
0-60	1361,3	99,7%
60-90	4,2	0,3%
0-90	1 365,5	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
67	0,90
38	0,51
26	0,35
26	0,35
17	0,23
	67 38 26 26

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	3 404	40	27
5	3 226	50	5
10	2 696	60	3
15	1 977	70	2
20	1 223	80	1
25	821	90	0
30	576		

3000K, IRC de + 90, Faisceau moyen, Performance 2

DISTRIBUTION DES CANDELAS Candelas 950 75° 2 850 4750 45°

CÔNE LUMINEUX

Distance	PB	DIA
06′	156,6	3,6′
08'	88,1	4,8'
10'	56,4	6,0'
12′	39,2	7,2′
14'	28,8	8,4'
16′	22,0	9,6′

Faisceau : 33,5° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE			
Modul-Aim Performance 2 DEL	3 000K Faisceau mo		
PBCF / Lumens	5637 /	2 2 6 1, 7	
	120V	277V	
Wattage	38,8W	39,3W	
Intensité du courant	0,32A	0,14A	
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs		
IRC	+ 90		
Lumens/Watt	58,3		
Critère d'espacement	0.58		

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond % Refl. des murs %		8	0	50		30	
		50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	106	102	101	98	98	96
	4	95	91	92	88	90	87
	6	86	82	84	80	83	79
	8	79	74	78	73	77	73
	10	73	68	72	68	71	67

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2003,0	88,6%
0-40	2232,0	98,7%
0-60	2254,7	99,7%
60-90	7,0	0,3%
0-90	2 2 6 1, 7	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	112	1,72
6'	63	0,97
7'	44	0,67
8'	44	0,67
9'	28	0,43

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	5 637	40	45
5	5 344	50	8
10	4 466	60	4
15	3 275	70	3
20	2 0 2 5	80	2
25	1 360	90	0
30	955		











2019-01

Révision 2

IMPRIMÉ AU CANADA

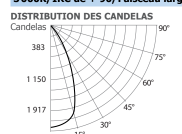
1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél. : 1-888-839-4624

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

REMOD

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES (SUITE)

3000K, IRC de + 90, Faisceau large, Performance 1



CÔNE LUMINEUX					
Distance	PB	DIA			
06'	62,4	5,3'			
08′	35,1	7,1'			
10'	22,5	8,9'			
12′	15,6	10,6′			
14′	11,5	12,4′			
16′	8,8	14,2'			

Faisceau: 47,8° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE Modul-Aim Performance 1 DEL	3000K Faisceau large
PBCF / Lumens	2 247 / 1 392,2
Wattaga	120V 277V
Wattage	20,42W 20,92W
Intensité du courant	0,17A 0,07A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 90
Lumens/Watt	68,2
Critère d'espacement	0.81

COEFFICIENT D'UTILISATION - %							
Refl. du plafond % 80 50 30							
Refl.	des murs %	50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	105	101	100	98	97	95
	4	94	89	91	87	89	85
	6	84	79	82	78	81	77
	8	76	71	75	70	74	70
	10	70	64	68	64	68	64

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 207,2	86,7%
0-40	1378,9	99%
0-60	1391,6	100%
60-90	0,6	0%
0-90	1 392,2	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	68	0,90
6'	38	0,51
7'	27	0,35
8'	27	0,35
9'	17	0,23

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	2 247	40	38
5	2 189	50	4
10	2 107	60	1
15	1 936	70	0
20	1 493	80	0
25	1 029	90	0
30	684		

3000K, IRC de + 90, Faisceau large, Performance 2

Candelas 633 1 900 60° 3 167 45°

CÔNE LUMINEUX

Distance	РВ	DIA
06′	103,3	5,3'
08'	58,1	7,1′
10'	37,2	8,9'
12'	25,8	10,6′
14′	18,9	12,4′
16′	14,5	14,2'

Faisceau : 47,8° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE		
Modul-Aim Performance 2 DEL	3000K Fa	isceau large
PBCF / Lumens	3719 /	2304
W-44	120V	277V
Wattage	37,7W	38,2W
Intensité du courant	0,31A	0,14A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 0	000 Hrs
IRC	+ 90	
Lumens/Watt	61,1	
Critère d'espacement	0.81	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

COLITICIENT D'OTTEIONTOIT					70		
Refl. du plafond %		80		50		30	
Refl. d	es murs %	50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	105	101	100	98	97	95
	4	94	89	91	87	89	85
	6	84	79	82	78	81	77
	8	76	71	75	70	74	70
	10	70	64	68	64	68	64

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONAL

ZONE	LUMENS	70LUIVIIINAINE
0-30	1997,9	86,7%
0-40	2282	99%
0-60	2303	100%
60-90	1,0	0%
0-90	2304	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

CENTRE CENTRE	INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ		
5'	113	1,67		
6'	64	0,94		
7'	44	0,65		
8'	44	0,65		
9'	28	0,42		

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflection 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	_	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	3719		40	62
5	3 622		50	7
10	3 488		60	2
15	3 203		70	0
20	2 472		80	0
25	1 703		90	0
30	1 131			











2019-01Révision 2 IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél. : 1-888-839-4624

Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés