Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait

Projet Notes Type de luminaire Date



AVEC BORDURE

A2RAR-11XXX (illustrée)



SANS BORDURE

A2RAR-TR11XXX (illustrée)

Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait de 2-1/2 pouces à DEL à haute efficacité avec gradation testée, permet jusqu'à 30° d'inclinaison réglable sous le plafond. Offerte en configuration rénovateur NON-IC (plaque de montage offerte en option), nouvelle construction NON-IC et nouvelle construction IC.













#### **SPÉCIFICATIONS**

DÉTAILS DE LA GARNITURE

La hauteur de dégagement requise au-dessus du niveau du plafond est de 5 po (127 mm) lorsqu'utilisé avec un boîtier rénovateur ou nouvelle construction NON-IC

Lorsqu'utilisé avec une configuration sans bordure, la hauteur de dégagement requise au-dessus du niveau du plafond est de 7 po (178 mm).

Chaque partie du boîtier doit être installée à 3 po (76 mm) de tout matériau isolant (configurations non isolées).

S'adapte au plafond de 1/2 po (12 mm) jusqu'à 1-3/8 po (35 mm) d'épaisseur.

Accessible sous le plafond afin de faciliter l'entretien.

AJUSTABILITÉ Inclinaison de 30° (2 sens) DISSIPATEUR En aluminium injecté de très haute qualité pour **THERMIQUE** une performance optimale. TROU DE ø 2-5/8 po (67 mm) — avec bordure PERÇAGE ø 3-3/16 po (81 mm) - sans bordure

**HOMOLOGATION** 

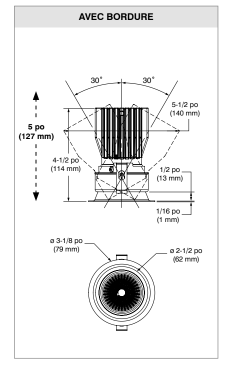
- Homologué cULus E343977 pour endroits humides
- Certifié à la Commission de l'Énergie de la Californie selon l'Annexe conjointe 8 (JA8-2016)
- Étanche à l'air quand utilisé avec un boîtier ICAT

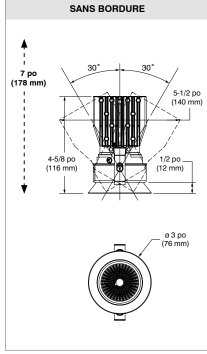
**GARANTIE** 

Garantie de 1 an sur les composants contre les défauts de fabrication

Garantie de 5 ans sur les matrices à DEL et sur les pilotes

### Hauteur de dégagement au-dessus du niveau du plafond





# **CONTRASTE**

2020-09 Révision 3 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 © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait











#### SPÉCIFICATIONS (SUITE)

**BOÎTIERS** COMPATIBLES

	Boîtier rénovateur	Boîtier nouvelle construction	Boîtier isolé étanche à l'air (Title 24)	IC AIR TIGHT T24
Performance 1 (14W)	REA2V1	NWA2RV1	ICAT0R2-ARV	/1 JA8

Pour la gradation, veuillez consulter fréquemment la liste suggérée de gradateurs compatibles sur notre site Web:

www.eclairagecontraste.com/fr

**GÉNÉRATEUR** DE LUMIÈRE

#### STANDARD (BLANC SOLIDE)

Lumileds Luxeon à montage direct sur carte 1203 GEN3

L<sub>70</sub> à 50 000 heures d'opération

3 niveaux d'éllipse de MacAdam (3 SDCM)

Températures de couleur : 2700K - 3000K - 3500K - 4000K

IRC: +90 R9:>50

Lumens émis : Performance 1 (14W) jusqu'à 1375 lumens (95 lm/W)

Alimentation: 120V / 277V (entrée universelle)

Un modèle de pilote disponible en performance 1 (14W) offrant deux options de gradation à l'intérieur d'un même produit :

ELV: 120V seulement 0-10V: 120V / 277V

Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.

#### **GRADATION CHAUDE (WD)**

Module DEL imitant les conditions de gradations des lampes halogènes en faisant passer la température de couleur de 3050K à pleine intensité jusqu'à 1800K à intensité minimum tout en assurant un IRC de +94 au long de sa gradation.

L<sub>70</sub> à 50 000 heures d'opération.

3 niveaux d'éllipse de MacAdam (3 SDCM) Températures de couleur : 3050K à 1800K IRC: +94 (sur toute la plage de gradation)

R9:>85

Lumens émis : Performance 1 (14W) 775 lumens @ 3000K (55 lm/W)

Alimentation: 120V / 277V (entrée universelle)

Un modèle de pilote disponible en performance 1 (14W) offrant deux options de gradation à l'intérieur d'un même produit :

ELV: 120V seulement 0-10V: 120V / 277V

Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.

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

Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait











#### SPÉCIFICATIONS (SUITE)

SYSTÈME OPTIQUE

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

Choix de lentilles disponibles : (également vendues séparément)

Claire (C) JA8 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

Solite (S): la lentille solite adoucit et étend uniformément la lumière Réflecteurs optiques disponibles : Étroit, moyen, large et très large

#### Standard

Faisceau étroit (S)	15°
Faisceau moyen (M)	24°
Faisceau large (L)	36°
Faisceau très large (V)	60°

#### Gradation chaude (WD)

	• • •
Faisceau moyen (M)	25°
Faisceau large (L)	40°

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

FINIS DE BORDURE ET DE RÉFLECTEUR

Acier formé à la matrice recouvert de peinture en poudre ou plaqué.

Différents finis sont offerts : (Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long)

Plaqué or 24K (-03), Chrome (-04), Chrome brossé (-04BR), Blanc mat (-11), Nickel brossé (-12BR), Nickel satiné (-13), Noir mat (-22) et Gris polaire (-25)

**GARNITURE** SANS BORDURE (OPTION)

2020-09

Révision 3

Plaque perforée en aluminium pour produit sans bordure, vous permettant de plâtrer jusqu'au rebord de l'ouverture du luminaire Ardito.

Plaque de plâtrage vendue séparément.

Code de commande : MIPA2R

Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.

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 © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait





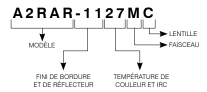








#### EXEMPLE DE CODIFICATION AVEC BORDURE



#### Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

#### CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE A2RAR

MODÈLE		IS DE BORDURE DE RÉFLECTEUR	[	TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC		FAISCEAUX		LENTILLES
A2RAR								
A2RAR	-04BR	Chrome brossé	27	2700K (IRC de +90)	s	Faisceau étroit (15°)	С	Claire JA8
	-11	Blanc mat	30	3000K (IRC de +90)	М	Faisceau moyen (24°)	F	Givrée
	-12BR	Nickel brossé	35	3500K (IRC de +90)		Faisceau moyen — <b>WD</b> (25°)	Н	Hexagonale
	-22	Noir mat	40	4000K (IRC de +90)	L	Faisceau large (36°) Faisceau large — <b>WD</b> (40°)	L	Linéaire
	-25	Gris polaire	WD	Gradation chaude	v	Faisceau très large (60°)	Р	Prismatique
	-03	Plaqué or 24K		3 050K à 1 800K (IRC de + 94)	-	9- ( /	s	Solite
	-04	Chrome		( 22 . 0 .)				
	-13	Nickel satiné						

info@contrastlighting.com

Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait



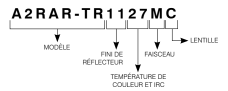








EXEMPLE DE CODIFICATION — OPTION SANS BORDURE



Plaque de plâtrage requise lors d'une utilisation d'une garniture sans bordure (voir code de commande plus bas)

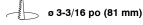
#### Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

#### CODES DE COMMANDE OPTION SANS BORDURE A2RAR-TR

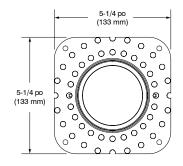
MODÈLE	FINIS	DE RÉFLECTEUR	[	TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC		FAISCEAUX		LENTILLES
A2RAR-TR								
A2RAR-TR	04BR	Chrome brossé	27	2700K (IRC de +90)	s	Faisceau étroit (15°)	С	Claire JA8
	11	Blanc mat	30	3000K (IRC de +90)	М	Faisceau moyen (24°) Faisceau moyen — <b>WD</b> (25°)	F	Givrée
	12BR	Nickel brossé	35	3500K (IRC de +90)			Н	Hexagonale
	22	Noir mat	40	4000K (IRC de +90)	L	Faisceau large (36°) Faisceau large — <b>WD</b> (40°)	L	Linéaire
	25	Gris polaire	WD	Gradation chaude	٧	Faisceau très large (60°)	P	Prismatique
	03	Plaqué or 24K		3 050K à 1 800K (IRC de + 94)		3 ( )	S	Solite
	04	Chrome		(				
	13	Nickel satiné						

#### PLAQUE DE PLÂTRAGE

Requise si utilisation d'une garniture sans bordure. Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.



Code: MIPA2R



# **CONTRASTE**

IMPRIMÉ AU CANADA

2020-09 Révision 3 1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr

© 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait













#### CODES DE COMMANDE

#### 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 (C): 103584 Givrée (F): 316228 Hexagonale (H): 103089 Linéaire (L) : 103092 Prismatique (P): 103095 Solite (S): 103098

#### Réflecteurs (pour modifier l'angle du faisceau)

Pour obtenir un faisceau étroit (15°): 104419 Pour obtenir un faisceau moyen (24°): 104420 Pour obtenir un faisceau large (36°): 104421 Pour obtenir un faisceau très large (60°) : 104422

Pour obtenir un faisceau moyen — Gradation chaude (WD) (25°): 104571 Pour obtenir un faisceau large — Gradation chaude (WD) (40°): 104573

#### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Afin d'obtenir une donnée photométrique précise, multiplier les lumens relatifs au produit sélectionné disponibles dans les tableaux des lumens ci-dessous par le(s) facteur(s) applicable(s) listé(s) dans les tableaux de facteurs.

Prendre note que ces facteurs doivent également être implémentés dans les fichiers .ies disponibles sur notre site web.

STANDARD	Faisceau étroi	t (15°)	Faisceau moyen (24°)		Faisceau large (36°)		Faisceau très large (60°)	
2700K avec IRC de +90	1 225 lm	85,1 lm/W	1 080 lm	75 lm/W	1 075 lm	74,6 lm/W	1 070 lm	74,3 lm/W
3 000K avec IRC de +90	1 270 lm	88,2 lm/W	1 115 lm	77,4 lm/W	1110 lm	77,1 lm/W	1 105 lm	76,7 lm/W
3500K avec IRC de +90	1 340 lm	93,1 lm/W	1 180 lm	81,9 lm/W	1175 lm	81,6 lm/W	1170 lm	81,3 lm/W
4000K avec IRC de +90	1 375 lm	95,5 lm/W	1210 lm	84 lm/W	1 205 lm	83,7 lm/W	1 200 lm	83,3 lm/W

Fact	eur de lentille		
С	1	Н	0,57
F	0,71		

GRADATION CHAUDE (WD)	Faisceau moye	en (25°)	Faisceau large (40°)		
Gradation chaude avec IRC de +94	765 lm	55 lm/W	775 lm	55 lm/W	

Facteur de lentille			
Std 1			
С	0,92		

2020-09

Révision 3

# **CONTRASTE**

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

© 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES





10

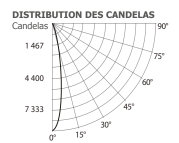








#### 3000K, IRC de +90, Faisceau étroit, Performance 1



#### CÔNE LUMINEUX

Distance	PB	DIA
06'	242,1	1,7'
08′	136,2	2,3'
10′	87,2	2,8'
12′	60,5	3,4'
14'	44,5	4,0′
16′	34,0	4,5'

Faisceau: 16° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### **LUMINAIRE**

Performance 1 DEL	3 000K Fai	sceau étroit
PBCF / Lumens	8715 /	1 267,3
Wattana	120V	277V
Wattage	14,4W	14,9W
Intensité du courant	0,12A	0,054A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 0	00 Hrs
IRC	+90	
Lumens/Watt	88	
Critère d'espacement	0,07	

**COEFFICIENT D'UTILISATION - %** Refl. du plafond % 80 50 Refl. des murs % 50 30 50 30 50 30 RCP 0 119 119 111 111 106 106 108 105 103 101 100 96 97 94 95 92 91 88 93 89 90 87 6 8 87 83 86 83 85 82

83 79

82 78

81 78

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

#### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1114,8	94,8%
0-40	1176,1	100%
0-60	1176,1	100%
60-90	0,0	0%
0-180	1 176 1	100%

#### ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ	
5'	59	0,64	
6'	33	0,36	
7'	23	0,25	
8'	23	0,25	
9'	15	0,16	

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

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	8715	40	0
5	6473	50	0
10	3 0 3 7	60	0
15	1150	70	0
20	724	80	0
25	535	90	0
30	328		

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

## **DISTRIBUTION DES CANDELAS** Candelas 667 2 000 3 333

#### **CÔNE LUMINEUX**

Distance	PB	DIA
06′	111	2,9'
08′	62,5	3,9'
10′	39,9	4,8'
12′	27,8	5,8′
14'	20,4	6,7'
16′	15,6	7,7′

Faisceau: 27° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### LUMINATRE

Performance 1 DEL	3 000K Faisceau moyen		
PBCF / Lumens	3 997 /	1133,8	
\Massac	120V	277V	
Wattage	14,4W	14,9W	
Intensité du courant	0,12A	0,054A	
Maintien flux lumineux	L70 @ 500	000 Hrs	
IRC	+90		
Lumens/Watt	78,7		
Critère d'espacement	0.12		

#### **COEFFICIENT D'UTILISATION - %**

Refl. des murs %		80		50		30	
		50	30	50 30		50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	107	104	102	100	99	97
	4	97	93	94	91	92	90
	6	90	85	87	84	86	83
	8	83	79	82	78	81	77
	10	77	73	76	73	76	72

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

#### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1055,6	93,1%
0-40	1130,2	99,7%
0-60	1133,8	100%
60-90	0,0	0%
0-90	1 133.8	100%

#### **ÉCLAIREMENT - (RCR 2)**

Е	CENTRE	INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
	5'	56	0,64
	6'	32	0,36
	7'	22	0,25
	8'	22	0,25
	9'	14	0,16

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

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	3 997	40	14
5	3 6 5 4	50	1
10	2742	60	0
15	1 699	70	0
20	944	80	0
25	570	90	0
30	337		

# **CONTRASTE**

2020-09 Révision 3 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 © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 2-1/2 po

#### Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES











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

## **DISTRIBUTION DES CANDELAS** Candelas 1 400 60 2 333

#### CÔNE LUMINEUX

Distance	PB	DIA
06′	76,3	3,7'
08′	42,9	5,0'
10′	27,5	6,2'
12′	19,1	7,5′
14'	14	8,7′
16′	10,7	10′

Faisceau: 35° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### **LUMINAIRE**

Performance 1 DEL	3 000K Fai	sceau large
PBCF / Lumens	2745 /	1 084,3
Wattage	120V	277V
	14,4W	14,9W
Intensité du courant	0,12A	0,054A
Maintien flux lumineux	L70 @ 500	00 Hrs
IRC	+90	
Lumens/Watt	75,3	
Critère d'espacement	0,15	

**COEFFICIENT D'UTILISATION - %** Refl. du plafond % 80 50 Refl. des murs % 50 30 50 30 50 30 RCP 0 119 119 111 111 106 106 106 103 101 99 96 91 93 89 91 88 87 83 85 81 84 80 6 8 80 75 79 75 78 74 10 74 70 73 69 72 69

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

#### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	997,4	92%
0-40	1065,6	98,3%
0-60	1081,4	99,7%
60-90	2,9	0,3%
0-180	1 084.3	100%

#### **ÉCLAIREMENT - (RCR 2)**

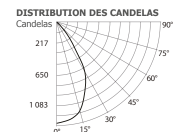
ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	54	0,64
6'	30	0,36
7'	21	0,25
8'	21	0,25
9'	13	0,16

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

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
2745	40	22
2612	50	8
2 2 4 6	60	5
1659	70	1
1 083	80	0
677	90	0
338		
	2745 2612 2246 1659 1083 677	CANDELAS         VERTICALE           2745         40           2612         50           2246         60           1659         70           1083         80           677         90

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



#### **CÔNE LUMINEUX**

Distance	PB	DIA
06′	35,7	7,1′
08′	20,1	9,5'
10′	12,9	11,9'
12′	8,9	14,2′
14′	6,6	16,6′
16'	5,0	19,0′

Faisceau: 61° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### LUMINATRE

Performance 1 DEL	3 000K Faisceau très large	
PBCF / Lumens	1 285 /	1 211,5
W-44	120V	277V
Wattage	14,4W	14,9W
Intensité du courant	0,12A	0,054A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 C	000 Hrs
IRC	+90	
Lumens/Watt	84,1	
Critère d'espacement	0.25	

#### **COEFFICIENT D'UTILISATION - %**

Refl. du plafond %		8	80 50		30		
Refl. d	es murs %	50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	103	98	98	95	95	92
	4	89	83	85	81	83	80
	6	78	71	75	70	74	69
	8	68	62	67	61	66	61
	10	61	55	60	54	59	54

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

#### **FLUX LUMINEUX ZONALE** LLIMENIC

ZUNE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	829,0	68,4%
0-40	1 070,9	88,4%
0-60	1 206,8	99,6%
60-90	4,7	0,4%
0-90	12115	100%

#### **ÉCLAIREMENT - (RCR 2)**

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	58	0,64
6'	33	0,36
7'	23	0,25
8'	23	0,25
9'	15	0,16

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

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	1 285	40	208
5	1 275	50	71
10	1 239	60	9
15	1135	70	1
20	992	80	0
25	864	90	0
30	685		

# **CONTRASTE**

2020-09 Révision 3 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 © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 2-1/2 po

Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES





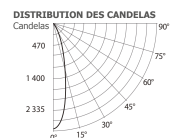








### 3000K, IRC de +94, Faisceau moyen, Performance 1 — GRADATION CHAUDE (WD)



### **CÔNE LUMINEUX**

Distance	PB	DIA
06'	76,4	2,7'
08′	42,9	3,5'
10′	27,5	4,4'
12'	19,1	5,3′
14'	14,0	6,2'
16′	10,8	7,1′

Faisceau: 24,9 L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### **LUMINAIRE**

Performance 1 DEL	3 000K Fa	isceau moyen
PBCF / Lumens	2751 /	762,7
W-44	120V	277V
Wattage	14,9W	15,4W
Intensité du courant	0,12A	0,055A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs	
IRC	+94	
Lumens/Watt	51,2	
Critère d'espacement	0,23	

**COEFFICIENT D'UTILISATION - %** Refl. du plafond % 80 50 30 Refl. des murs % 50 30 50 30 50 30 RCP 0 119 119 111 111 106 106 106 103 101 99 96 91 92 89 91 87 87 82 85 81 84 80 6 8 80 75 79 75 78 74 10 74 70 73 69 73 69

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

#### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	641,5	84,1%
0-40	726,8	95,3%
0-60	762,6	100%
60-90	0	0%
0-90	762.7	100%

#### ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	28	0,50
6'	29	0,51
7'	21	0,37
8'	15	0,26
9'	15	0,26

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

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	2751	40	71
5	2455	50	17
10	1804	60	0
15	1 044	70	0
20	518	80	0
25	327	90	0
30	224		

#### 3000K, IRC de +94, Faisceau large, Performance 1 — GRADATION CHAUDE (WD)

### **DISTRIBUTION DES CANDELAS** Candelas 250 750 1 250 15°

#### **CÔNE LUMINEUX**

Distance	PB	DIA
06′	40,4	4,5'
08′	22,7	6,0'
10'	14,5	7,5′
12′	10,1	9,0'
14′	7,4	10,5'
16′	5.7	12.0′

Faisceau: 41.1° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### **LUMINAIRE**

Performance 1 DEL	3 000K Faisceau large		
PBCF / Lumens	1453 /	774,9	
W-44	120V	277V	
Wattage	14,8W	15,3W	
Intensité du courant	0,12A	0,055A	
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs		
IRC	+94		
Lumens/Watt	52,4		
Critère d'espacement	1.99		

#### **COEFFICIENT D'UTILISATION - %**

Refl. du plafond % Refl. des murs %		8	0 50		0	30	
		50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	105	101	100	97	97	94
	4	93	88	89	86	88	84
	6	83	78	81	76	79	76
	8	75	70	73	69	72	68
	10	68	63	67	62	66	62

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

#### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	620,8	80,1%
0-40	725,3	93,6%
0-60	774,7	100%
60-90	0,2	0%
0-90	774.9	100%

#### **ÉCLAIREMENT - (RCR 2)**

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ	
5'	28	0,49	
6'	29	0,50	
7'	21	0,37	
8'	15	0,26	
9'	15	0,26	

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

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	1 453	40	95
5	1 3 6 4	50	24
10	1 199	60	0
15	984	70	0
20	716	80	0
25	444	90	0
30	255		

# **CONTRASTE**

2020-09 Révision 3 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 © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés