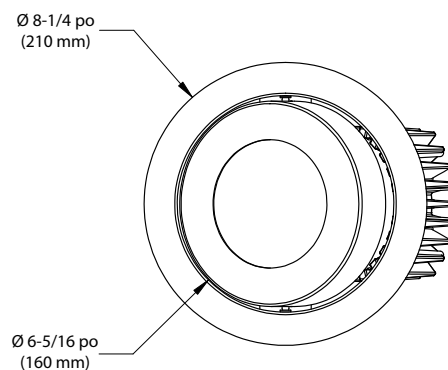
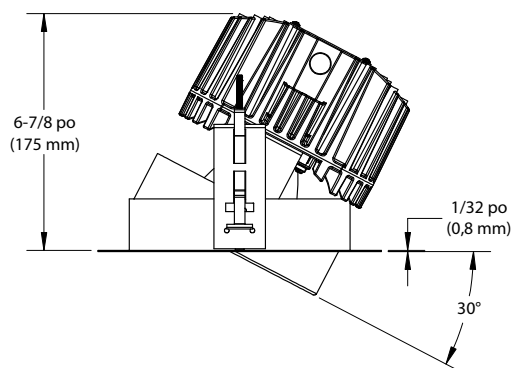


HexaDEL

Série de 6 po

HexaDEL ajustable à verrouillage



DESCRIPTION

Contraste a agencé des composantes DEL de technologie raffinée pour créer une unité de puissance très élevée qui répondra aux exigences de tous les projets de spécification. Notre nouveau HexaDEL vous fournira le flux lumineux qui saura vous procurer la performance d'éclairage dans une vaste gamme d'applications architecturales incluant les magasins de détail, les restaurants, les hôtels, les espaces de bureaux, les musées et galeries d'art, les aires publiques et tout autre intérieur.

SPÉCIFICATIONS

TEMPÉRATURES DE COULEURS 3 000K, 3 500K et 4 000K

MODULE DEL DEL CREE CXA2530 procurant un contrôle de performance de couleur simple à l'intérieur de 4 niveaux d'ellipse de MacAdam. Surpasse les exigences de triage ANSI.

FLUX LUMINEUX 1 700 lumens à 3 000 lumens
60 à 85 lumens/watt

	22W	30W	40W
3 000K	1 700 lm	2 220 lm	2 700 lm
3 500K	1 850 lm	2 400 lm	2 900 lm
4 000K	1 950 lm	2 550 lm	3 100 lm

IRC + 80 standard
+ 90 disponible avec le 3 000K

GARNITURE En acier formé à la matrice avec recouvrement de peinture en poudre, qualité marine disponible en option. Le centre orientable peut être verrouillé à l'aide de deux vis.

FAISCEAU 15°, 21° et 46°, orientable à verrouillage

LENTILLE Lentille claire en verre

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

DURÉE DE VIE L_{70} à 50 000 heures

BOÎTIER S'utilise avec le boîtier Contraste de 6 po pour nouvelle construction.
Ex. : NWHEXxxxx

GARANTIE Garantie de 5 ans sur le module DEL et le pilote.

HOMOLOGATION Homologué cULus **E343977** pour endroits humides

CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

Tél. : 1-888-839-4624
Télé. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com



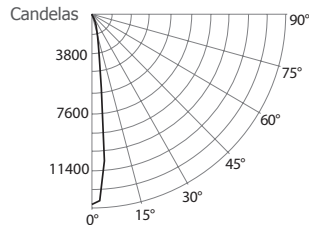
© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

HexaDEL Série de 6 po

3 000K, Puissance 1, Faisceau étroit

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	435,0	1,6
08'	244,7	2,1
10'	156,6	2,7
12'	108,8	3,2
14'	79,9	3,7
16'	61,2	4,2
18'	48,3	4,8
20'	39,2	5,3

Faisceau : 15°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 1 HexaDEL	3 000K F. étroit
Ampoules équivalentes	20W HID / 2X13W TTT
CBCP / Lumens	15 660 / 1 719
Wattage	120V 277V 23,5W 23,5W
Intensité du courant	0,19A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	73,1
Critère d'espacement	0,24
Certificat LM79-08	00025

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30				
Refl. des murs %	50	30	50	30			
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	108	105	104	102	101	99
	4	100	97	97	95	96	93
	6	94	90	92	89	91	88
	8	89	85	88	85	87	84
	10	85	81	84	81	83	80

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 666	97%
0-40	1 704	99%
0-60	1 715	99%
60-90	5,3	0,3%
0-90	1 719	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	82	1,04
6'	46	0,59
7'	32	0,41
8'	32	0,41
9'	21	0,26

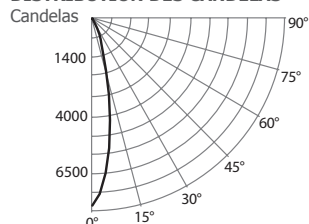
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	15 660	45	9
5	12 138	55	2
10	3 727	65	3
15	1 892	75	2
20	1 142	85	2
25	735	90	0
35	44		

3 000K, Puissance 1, Faisceau moyen

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	220,3	2,3
08'	123,9	3,1
10'	79,3	3,9
12'	55,1	4,7
14'	40,5	5,4
16'	31,0	6,2
18'	24,5	7,0
20'	19,8	7,8

Faisceau : 22°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 1 HexaDEL	3 000K F. moyen
Ampoules équivalentes	20W HID / 2X13W TTT
CBCP / Lumens	7 930 / 1 584
Wattage	120V 277V 23,5W 23,5W
Intensité du courant	0,19A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	67,4
Critère d'espacement	0,37
Certificat LM79-08	00026

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30				
Refl. des murs %	50	30	50	30			
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	108	105	103	101	100	98
	4	99	95	96	93	94	91
	6	92	88	90	86	89	86
	8	86	82	85	81	84	81
	10	81	77	80	77	79	76

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 525	96,3%
0-40	1 570	99,1%
0-60	1 581	99,8%
60-90	2,7	0,2%
0-90	1 584	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	75	1,04
6'	42	0,59
7'	29	0,41
8'	29	0,41
9'	19	0,26

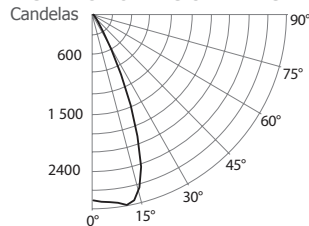
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	7 930	45	11
5	6 587	55	3
10	4 392	65	1
15	2 273	75	1
20	1 176	85	0
25	743	90	0
35	54		

3 000K, Puissance 1, Faisceau large

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	82,4	5,1
08'	46,3	6,8
10'	29,7	8,5
12'	20,6	10,1
14'	15,1	11,8
16'	11,6	13,5
18'	9,2	15,2
20'	7,4	16,9

Faisceau : 46°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 1 HexaDEL	3 000K F. large
Ampoules équivalentes	20W HID / 2X13W TTT
CBCP / Lumens	2 965 / 1 645
Wattage	120V 277V 23,5W 23,5W
Intensité du courant	0,19A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	70
Critère d'espacement	0,67
Certificat LM79-08	00027

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30				
Refl. des murs %	50	30	50	30			
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	106	103	101	99	98	96
	4	96	91	92	89	91	88
	6	87	82	85	81	84	80
	8	80	75	78	74	77	74
	10	74	69	72	68	72	68

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 545	94%
0-40	1 622	98,6%
0-60	1 640	99,7%
60-90	4,3	0,3%
0-90	1 645	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	77	1,04
6'	43	0,59
7'	30	0,41
8'	30	0,41
9'	19	0,26

38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	2 965	45	13
5	3 009	55	6
10	3 090	65	3
15	2 863	75	1
20	2 072	85	0
25	1 059	90	0
35	107		



CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

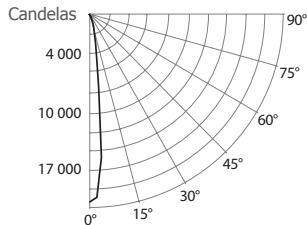
Tél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

HexaDEL Série de 6 po

3 000K, Puissance 2, Faisceau étroit

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	561,7	1,6
08'	316,0	2,1
10'	202,2	2,6
12'	140,4	3,2
14'	103,2	3,7
16'	79,0	4,2
18'	62,4	4,8
20'	50,6	5,3

Faisceau : 15°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 2 HexaDEL	3 000K F. étroit
Ampoules équivalentes	39W HID / 2X18W TTT
CBCP / Lumens	20 222 / 2 220
Wattage	120V 277V 32,5W 32,5W
Intensité du courant	0,27A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	68,3
Critère d'espacement	0,24
Certificat LM79-08	00028

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	
Refl. des murs %	50	30	50	30
RCR	0	119 119 111 111	106 106	
	2	108 105 103 101	101 99	
	4	100 97 97 94	96 93	
	6	94 90 92 89	91 88	
	8	89 85 88 84	87 84	
	10	85 81 84 81	83 80	

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 146	96,7%
0-40	2 197	99%
0-60	2 212	99,6%
60-90	7,8	0,4%
0-90	2 220	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	106	1,44
6'	60	0,81
7'	42	0,56
8'	42	0,56
9'	27	0,36

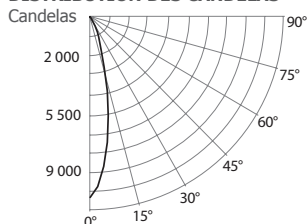
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	20 222	45	13
5	15 485	55	3
10	4 825	65	2
15	2 435	75	2
20	1 471	85	3
25	942	90	0
35	59		

3 000K, Puissance 2, Faisceau moyen

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	282,6	2,4
08'	159,0	3,1
10'	101,7	3,9
12'	70,7	4,7
14'	51,9	5,5
16'	39,7	6,3
18'	31,4	7,1
20'	25,4	7,8

Faisceau : 22°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 2 HexaDEL	3 000K F. moyen
Ampoules équivalentes	39W HID / 2X18W TTT
CBCP / Lumens	10 174 / 2 055
Wattage	120V 277V 32,5W 32,5W
Intensité du courant	0,27A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	63,1
Critère d'espacement	0,37
Certificat LM79-08	00029

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	
Refl. des murs %	50	30	50	30
RCR	0	119 119 111 111	106 106	
	2	107 104 103 100	100 98	
	4	99 95 96 93	94 91	
	6	92 87 90 86	88 85	
	8	86 82 84 81	84 80	
	10	81 77 80 76	79 76	

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 973,7	96%
0-40	2 032,8	98,9%
0-60	2 049,1	99,7%
60-90	5,8	0,3%
0-90	2 055	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	98	1,44
6'	55	0,81
7'	38	0,56
8'	38	0,56
9'	24	0,36

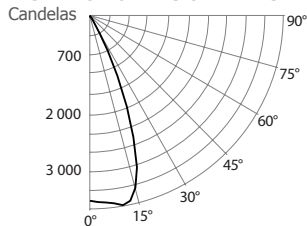
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	10 174	45	14
5	8 482	55	5
10	5 675	65	3
15	2 967	75	2
20	1 527	85	2
25	959	90	0
35	71		

3 000K, Puissance 2, Faisceau large

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	105,6	5,1
08'	59,4	6,8
10'	38,0	8,5
12'	26,4	10,2
14'	19,4	11,8
16'	14,8	13,5
18'	11,7	15,2
20'	9,5	16,9

Faisceau : 46°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 2 HexaDEL	3 000K F. large
Ampoules équivalentes	39W HID / 2X18W TTT
CBCP / Lumens	3 801 / 2 115
Wattage	120V 277V 32,5W 32,5W
Intensité du courant	0,27A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	65,3
Critère d'espacement	0,67
Certificat LM79-08	00030

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	
Refl. des murs %	50	30	50	30
RCR	0	119 119 111 111	106 106	
	2	106 102 101 99	98 96	
	4	95 91 92 89	90 87	
	6	87 82 85 81	83 80	
	8	80 75 78 74	77 74	
	10	73 69 72 68	72 68	

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 984	93,8%
0-40	2 083,8	98,5%
0-60	2 108	99,7%
60-90	7,2	0,3%
0-90	2 115	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	99	1,44
6'	56	0,81
7'	39	0,56
8'	39	0,56
9'	25	0,36

38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	3 801	45	18
5	3 857	55	8
10	3 959	65	4
15	3 671	75	2
20	2 662	85	1
25	1 363	90	0
35	137		



CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

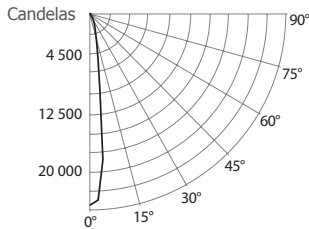
Tél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

HexaDEL Série de 6 po

3 000K, Puissance 3, Faisceau étroit

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	680,1	1,6
08'	382,6	2,1
10'	244,8	2,6
12'	170,0	3,2
14'	124,9	3,7
16'	95,6	4,2
18'	75,6	4,8
20'	61,2	5,3

Faisceau : 15°

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

LUMINAIRE

Puissance 3 HexaDEL	3 000K F. étroit
Ampoules équivalentes	50W HID / 2 X 26W TTT
CBP / Lumens	24 484 / 2 678
Wattage	120V 277V
	42,7W 42,7W
Intensité du courant	0,36A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	63,1
Critère d'espacement	0,24
Certificat LM79-08	00031
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80		50		30		
	50	30	50	30	50	30	
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	108	105	104	101	101	99
	4	100	97	97	95	96	93
	6	94	90	92	89	91	88
	8	89	85	88	85	87	84
	10	85	81	84	81	83	80

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 592,5	96,8%
0-40	2 653,2	99,1%
0-60	2 669,7	99,7%
60-90	7,8	0,3%
0-90	2 678	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	128	1,89
6'	72	1,06
7'	50	0,74
8'	50	0,74
9'	32	0,47

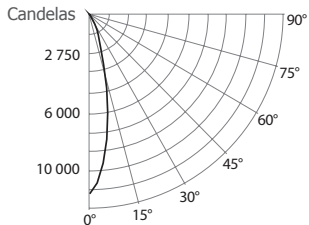
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	
			45	16
0	24 484	45	16	
5	18 833	55	5	
10	5 807	65	2	
15	2 941	75	2	
20	1 778	85	2	
25	1 143	90	0	
35	70			

3 000K, Puissance 3, Faisceau moyen

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	336,2	2,3
08'	189,1	3,1
10'	121,0	3,9
12'	84,0	4,7
14'	61,8	5,5
16'	47,3	6,3
18'	37,4	7,0
20'	30,3	7,8

Faisceau : 22°

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

LUMINAIRE

Puissance 3 HexaDEL	3 000K F. moyen
Ampoules équivalentes	50W HID / 2 X 26W TTT
CBP / Lumens	12 103 / 2 468
Wattage	120V 277V
	42,7W 42,7W
Intensité du courant	0,36A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	58,2
Critère d'espacement	0,37
Certificat LM79-08	00032
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80		50		30		
	50	30	50	30	50	30	
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	107	104	102	100	99	98
	4	98	94	95	92	93	91
	6	91	87	89	86	88	85
	8	85	81	84	80	83	80
	10	80	76	79	76	79	75

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 344,3	95%
0-40	2 416,7	97,9%
0-60	2 445,2	99,1%
60-90	22,6	0,9%
0-90	2 468	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	117	1,89
6'	66	1,06
7'	46	0,74
8'	46	0,74
9'	29	0,47

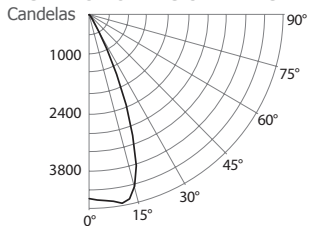
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	
			45	22
0	12 103	45	22	
5	10 088	55	11	
10	6 749	65	9	
15	3 502	75	7	
20	1 811	85	6	
25	1 145	90	0	
35	90			

3 000K, Puissance 3, Faisceau large

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	128,4	5,1
08'	72,2	6,8
10'	46,2	8,5
12'	32,1	10,2
14'	23,6	11,9
16'	18,1	13,5
18'	14,3	15,2
20'	11,6	16,9

Faisceau : 46°

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

LUMINAIRE

Puissance 3 HexaDEL	3 000K F. large
Ampoules équivalentes	50W HID / 2 X 26W TTT
CBP / Lumens	4 621 / 2 573
Wattage	120V 277V
	42,7W 42,7W
Intensité du courant	0,36A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	60,2
Critère d'espacement	0,67
Certificat LM79-08	00033
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80		50		30		
	50	30	50	30	50	30	
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	106	103	101	99	98	96
	4	96	91	92	89	90	87
	6	87	82	85	81	84	80
	8	80	75	78	74	77	74
	10	74	69	72	68	72	68

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 414,8	93,9%
0-40	2 536,1	98,6%
0-60	2 564,9	99,7%
60-90	7,6	0,3%
0-90	2 573	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	120	1,89
6'	68	1,06
7'	47	0,74
8'	47	0,74
9'	30	0,47

38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	
			45	21
0	4 621	45	21	
5	4 694	55	10	
10	4 817	65	5	
15	4 471	75	2	
20	3 238	85	0	
25	1 661	90	0	
35	167			



CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

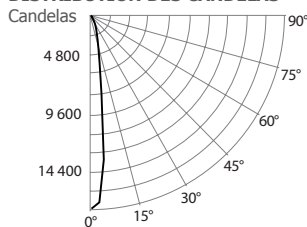
Tél. : 1-888-839-4624
Télé. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

HexaDEL Série de 6 po

4 000K, Puissance 1, Faisceau étroit

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	477,3	1,4'
08'	268,5	1,9'
10'	171,8	2,4'
12'	119,3	2,9'
14'	87,7	3,4'
16'	67,1	3,8'
18'	53,0	4,3'
20'	43,0	4,8'

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

LUMINAIRE

Puissance 1 HexaDEL	4 000K F. étroit
Ampoules équivalentes	39W HID / 2 X 18W DTT
CBCP / Lumens	17 181 / 1 941
Wattage	120V 277V 23,5W 23,5W
Intensité du courant	0,19A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	85
Critère d'espacement	0,2
Certificat LM79-08	229988

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	30			
Refl. des murs %	50	30	50	30	50	30	
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	110	108	105	103	102	101
	4	104	101	101	99	99	97
	6	99	96	97	95	96	94
	8	95	92	94	91	93	91
	10	91	89	91	88	90	88

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 869,6	96,3%
0-40	1 918,3	98,8%
0-60	1 933,7	99,6%
60-90	8,0	0,4%
0-90	1 941	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	93	1,04
6'	52	0,58
7'	36	0,41
8'	36	0,41
9'	23	0,26

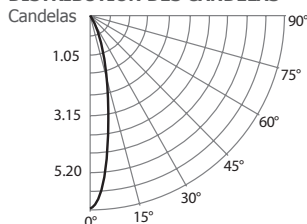
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	17 180	45	13
5	12 890	55	5
10	4 294	65	4
15	2 200	75	2
20	1 316	85	2
25	809	90	0
35	56		

4 000K, Puissance 1, Faisceau moyen

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	260,5	2,2'
08'	146,5	2,9'
10'	93,8	3,6'
12'	65,1	4,3'
14'	47,9	5,0'
16'	36,6	5,7'
18'	28,9	6,5'
20'	23,4	7,2'

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

LUMINAIRE

Puissance 1 HexaDEL	4 000K F. moyen
Ampoules équivalentes	39W HID / 2 X 18W DTT
CBCP / Lumens	9 379 / 1 855
Wattage	120V 277V 23,5W 23,5W
Intensité du courant	0,19A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	81
Critère d'espacement	0,4
Certificat LM79-08	229995

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	30			
Refl. des murs %	50	30	50	30	50	30	
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	110	107	105	103	102	101
	4	103	100	101	98	99	97
	6	98	95	96	94	95	93
	8	94	91	92	90	92	89
	10	90	87	89	86	88	86

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 788,0	95,9%
0-40	1 840,5	98,4%
0-60	1 853,1	99,3%
60-90	1,9	0,7%
0-90	1 855	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	88	1,04
6'	50	0,58
7'	34	0,41
8'	34	0,41
9'	22	0,26

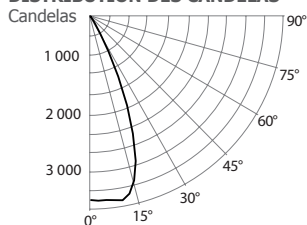
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	9 379	45	12
5	7 783	55	3
10	5 147	65	1
15	2 672	75	0
20	1 375	85	0
25	861	90	0
35	63		

4 000K, Puissance 1, Faisceau large

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	92,7	5,1'
08'	52,2	6,8'
10'	33,4	8,5'
12'	23,2	10,1'
14'	17,0	11,8'
16'	13,0	13,5'
18'	10,3	15,2'
20'	8,3	16,9'

Faisceau : 46°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 1 HexaDEL	4 000K F. large
Ampoules équivalentes	39W HID / 2 X 18W DTT
CBCP / Lumens	3 338 / 1 822
Wattage	120V 277V 23,5W 23,5W
Intensité du courant	0,19A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	79
Critère d'espacement	0,7
Certificat LM79-08	230001

Selon une efficacité du luminaire de 85%

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	30			
Refl. des murs %	50	30	50	30	50	30	
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	109	106	104	102	101	100
	4	101	98	98	96	96	94
	6	95	91	93	90	92	89
	8	89	85	88	85	87	84
	10	84	81	83	80	83	80

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 706,1	93,8%
0-40	1 795,8	98,1%
0-60	1 817,0	99,3%
60-90	6,3	0,7%
0-90	1 823,3	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	85	1,03
6'	48	0,58
7'	33	0,4
8'	33	0,4
9'	21	0,26

38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	3 338	45	16
5	3 355	55	7
10	3 395	65	3
15	3 095	75	2
20	2 274	85	1
25	1 210	90	0
35	122		



CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Tél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

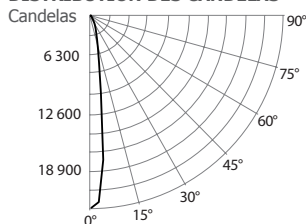
Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

HexaDEL

Série de 6 po

4 000K, Puissance 2, Faisceau étroit

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	626,7	1,4'
08'	352,5	1,9'
10'	225,6	2,4'
12'	156,7	2,9'
14'	115,1	3,4'
16'	88,1	3,8'
18'	69,6	4,3'
20'	56,4	4,8'

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

LUMINAIRE

Puissance 2 HexaDEL	4 000K F. étroit
Ampoules équivalentes	50W HID / 2 X 26W TTT
CBCP / Lumens	22 560 / 2 564
Wattage	120V 277V 32,5W 32,5W
Intensité du courant	0,27A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	81
Critère d'espacement	0,2
Certificat LM79-08	229990
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30				
Refl. des murs %	50	30	50	30			
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	110	107	105	103	102	101
	4	104	101	101	98	99	97
	6	99	96	97	95	96	94
	8	95	92	93	91	93	90
	10	91	88	90	88	90	87

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 459,6	95,9%
0-40	2 524,7	98,5%
0-60	2 548,7	99,4%
60-90	15,5	0,6%
0-90	2 564	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/PI. CARRÉ
5'	122	1,46
6'	69	0,82
7'	48	0,57
8'	48	0,57
9'	31	0,37

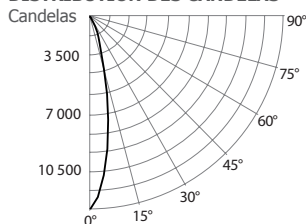
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	22 560	45	19
5	17 011	55	8
10	5 648	65	6
15	2 887	75	5
20	1 728	85	3
25	1 066	90	0
35	75		

4 000K, Puissance 2, Faisceau moyen

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	344,3	2,3'
08'	193,6	3,1'
10'	123,9	3,8'
12'	86,1	4,6'
14'	63,2	5,4'
16'	48,4	6,1'
18'	38,3	6,9'
20'	31,0	7,7'

Faisceau : 22°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 2 HexaDEL	4 000K F. moyen
Ampoules équivalentes	50W HID / 2 X 26W TTT
CBCP / Lumens	12 393 / 2 439
Wattage	120V 277V 32,5W 32,5W
Intensité du courant	0,27A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	76
Critère d'espacement	0,4
Certificat LM79-08	229997
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30				
Refl. des murs %	50	30	50	30			
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	110	107	105	103	102	101
	4	103	100	101	98	99	97
	6	98	95	96	94	95	93
	8	94	91	92	90	92	89
	10	90	87	89	86	88	86

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 351,7	96,4%
0-40	2 420,2	99,2%
0-60	2 436,1	99,9%
60-90	3,0	0,1%
0-90	2 439	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/PI. CARRÉ
5'	116	1,47
6'	65	0,83
7'	45	0,57
8'	45	0,57
9'	29	0,37

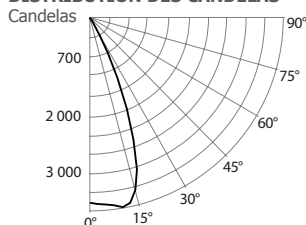
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	12 393	45	16
5	10 263	55	4
10	6 762	65	2
15	3 492	75	1
20	1 804	85	0
25	1 141	90	0
35	83		

4 000K, Puissance 2, Faisceau large

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	121,6	5,1'
08'	68,4	6,8'
10'	43,8	8,5'
12'	30,4	10,1'
14'	22,3	11,8'
16'	17,1	13,5'
18'	13,5	15,2'
20'	10,9	16,9'

Faisceau : 46°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 2 HexaDEL	4 000K F. large
Ampoules équivalentes	50W HID / 2 X 26W TTT
CBCP / Lumens	4 379 / 2 389
Wattage	120V 277V 32,5W 32,5W
Intensité du courant	0,27A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	75
Critère d'espacement	0,7
Certificat LM79-08	230003
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30				
Refl. des murs %	50	30	50	30			
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	109	106	104	102	101	100
	4	101	98	98	96	96	94
	6	95	91	93	90	92	89
	8	89	85	88	85	87	84
	10	84	81	83	80	83	80

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 238,3	93,7%
0-40	2 355,9	98,6%
0-60	2 382,9	99,7%
60-90	6,8	0,3%
0-90	2 389	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/PI. CARRÉ
5'	112	1,44
6'	63	0,81
7'	44	0,56
8'	44	0,56
9'	28	0,36

38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	4 379	45	20
5	4 399	55	8
10	4 449	65	4
15	4 060	75	2
20	2 986	85	1
25	1 587	90	0
35	159		



CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Tél. : 1-888-839-4624
Télé. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

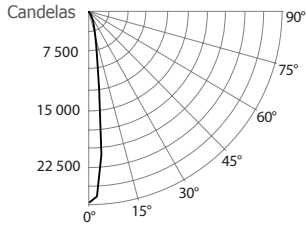
Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

HexaDEL

Série de 6 po

4 000K, Puissance 3, Faisceau étroit

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	756,7	1,4'
08'	425,7	1,9'
10'	272,4	2,4'
12'	189,2	2,9'
14'	139,0	3,4'
16'	106,4	3,8'
18'	84,1	4,3'
20'	68,1	4,8'

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

LUMINAIRE

Puissance 3 HexaDEL	4 000K F. étroit
Ampoules équivalentes	70W HID / 2 X 32W TTT
CBCP / Lumens	27 242 / 3 087
Wattage	120V 277V 42,25W 42,25W
Intensité du courant	0,35A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	73
Critère d'espacement	0,2
Certificat LM79-08	229993
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	30			
Refl. des murs %	50	30	50	30	30		
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	110	107	105	103	102	101
	4	104	101	101	99	99	97
	6	99	96	97	95	96	94
	8	95	92	94	91	93	90
	10	91	89	90	88	90	88

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 970,4	96,2%
0-40	3 048,9	98,7%
0-60	3 074,7	99,6%
60-90	12,8	0,4%
0-90	3 087	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	148	1,9
6'	83	1,07
7'	58	0,74
8'	58	0,74
9'	37	0,47

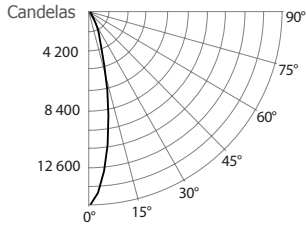
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	27 242	45	23
5	20 542	55	7
10	6 825	65	5
15	3 487	75	4
20	2 086	85	3
25	1 281	90	0
35	89		

4 000K, Puissance 3, Faisceau moyen

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	414,7	2,3'
08'	233,3	3,1'
10'	149,3	3,8'
12'	103,7	4,6'
14'	76,2	5,4'
16'	58,3	6,1'
18'	46,1	6,9'
20'	37,3	7,7'

Faisceau : 22°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 3 HexaDEL	4 000K F. moyen
Ampoules équivalentes	70W HID / 2 X 32W TTT
CBCP / Lumens	14 930 / 2 949
Wattage	120V 277V 42,25W 42,25W
Intensité du courant	0,35A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	69
Critère d'espacement	0,4
Certificat LM79-08	229999
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	30			
Refl. des murs %	50	30	50	30	30		
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	110	107	105	103	102	101
	4	103	100	100	98	99	97
	6	98	95	96	94	95	93
	8	94	90	92	89	92	89
	10	90	87	89	86	88	86

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 835,1	96,1%
0-40	2 917,0	98,9%
0-60	2 940,5	99,7%
60-90	9,1	0,3%
0-90	2 949	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	140	1,9
6'	79	1,07
7'	55	0,74
8'	55	0,74
9'	35	0,47

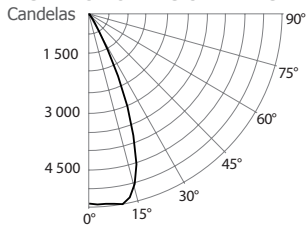
38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	14 930	45	14
5	12 384	55	10
10	8 158	65	7
15	4 210	75	6
20	2 172	85	5
25	1 374	90	4
35	100		

4 000K, Puissance 3, Faisceau large

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	146,8	5,1'
08'	82,6	6,8'
10'	52,8	8,5'
12'	36,7	10,2'
14'	27,0	11,9'
16'	20,6	13,5'
18'	16,3	15,2'
20'	13,2	16,9'

Faisceau : 46°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Puissance 3 HexaDEL	4 000K F. large
Ampoules équivalentes	70W HID / 2 X 32W TTT
CBCP / Lumens	5 284 / 2 886
Wattage	120V 277V 42,25W 42,25W
Intensité du courant	0,35A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	68
Critère d'espacement	0,7
Certificat LM79-08	229933
Selon une efficacité du luminaire de 85%	

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

Refl. du plafond %	80	50	30	30			
Refl. des murs %	50	30	50	30			
RCR	0	119	119	111	111	106	106
	2	109	106	104	102	101	100
	4	101	98	98	96	96	94
	6	95	91	93	90	92	89
	8	89	86	88	85	87	84
	10	84	81	83	80	83	80

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	2 706,3	93,8%
0-40	2 846,2	98,1%
0-60	2 879,0	99,3%
60-90	8,9	0,7%
0-90	2 887	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PL. CARRÉ
5'	135	1,89
6'	76	1,06
7'	53	0,74
8'	53	0,74
9'	34	0,47

38' x 38' x 10' Chambre, Plan de travail de 2 1/2" étage au-dessus, Facteur de réflexion 80/50/20%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS VERTICAL	CANDELA	DEGRÉS VERTICAL	CANDELA
0	5 284	45	24
5	5 316	55	10
10	5 386	65	5
15	4 915	75	2
20	3 611	85	1
25	1 916	90	0
35	193		



CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

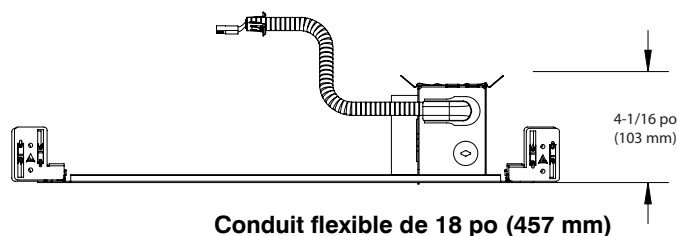
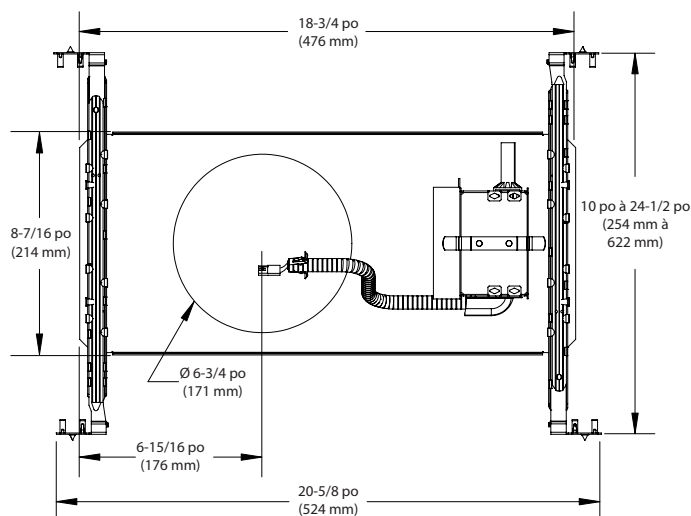
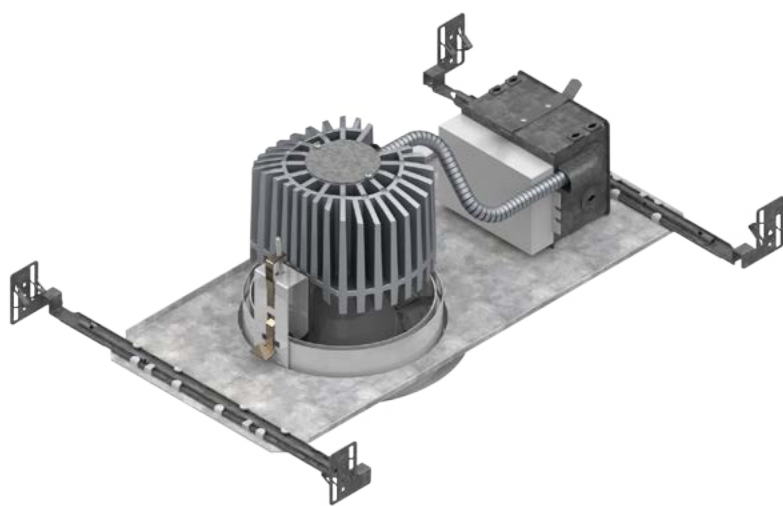
Tél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

HexaDEL

Série de 6 po

Boîtier NWHEXxxxxx pour HexaDEL 6 po



SPÉCIFICATIONS

DÉTAILS DU BOÎTIER

Acier galvanisé
Accessible sous le plafond

MONTAGE ET SUPPORT

Perçage : 6-3/4 po (171 mm)

Ajustement parfait au plafond.
Aucune fuite de lumière.
S'adapte au plafond jusqu'à 7/8 po (22 mm) d'épaisseur.
Barre de montage ajustable et verrouillable de 10 po (254 mm) à 24-1/2 po (622 mm) dans les profilés en T intégrés, pouvant être accrochées aux fermes de toit ou aux plafonds suspendus.
Conduit flexible de 18 po (457 mm) pour une installation et un accès facile à la garniture.

PILOTE

Sortie de puissance à courant constant

WATTAGE

22W, 30W et 40W

GRADATION

3 types de gradations offerts :

- Électronique à basse tension (ELV)
- 0-10V (Sinking Control)
- Pilote DEL Lutron Hi-Lume « A-Series », Eco System/ 3 fils (CCR)

Les progrès rapides des gradateurs associés nous obligent à effectuer des tests régulièrement. Veuillez consulter fréquemment la liste de compatibilité de gradateurs sur notre site Web : www.eclairagecontraste.com/fr

GARANTIE

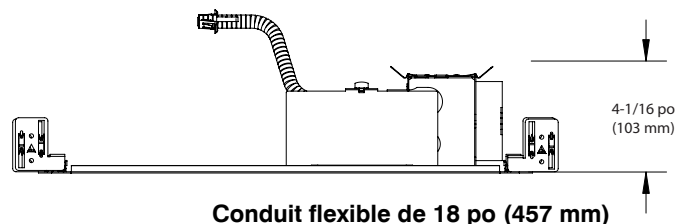
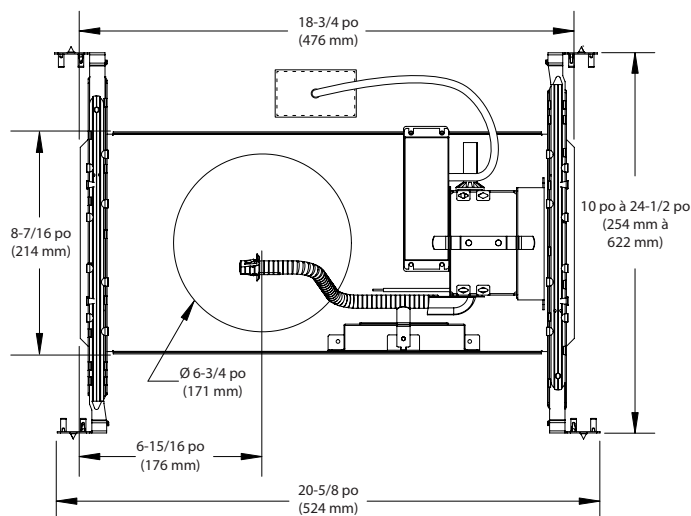
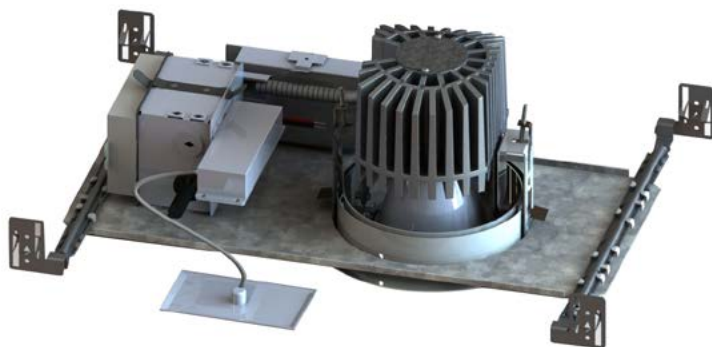
Garantie de 5 ans sur le module DEL et le pilote.

CONTRASTE

HexaDEL Éclairage d'urgence

Série de 6 po

Boîtier NWHEXxxxxx-EM pour HexaDEL 6 po



Conduit flexible de 18 po (457 mm)

SPÉCIFICATIONS

ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Durée de la période d'éclairage : 120 minutes minimum. Hauteur maximum d'installation : 50 pieds. Bouton test et plaque de montage: inclus. Durée de la batterie: 5 ans.
---------------------	---

DÉTAILS DU BOÎTIER	Acier galvanisé Accessible sous le plafond
--------------------	---

MONTAGE ET SUPPORT	Perçage : 6-3/4 po (171 mm) Ajustement parfait au plafond. Aucune fuite de lumière. S'adapte au plafond jusqu'à 7/8 po (22 mm) d'épaisseur. Barre de montage ajustable et verrouillable de 10 po (254 mm) à 24-1/2 po (622 mm) dans les profilés en T intégrés, pouvant être accrochées aux fermes de toit ou aux plafonds suspendus. Conduit flexible de 18 po (457 mm) pour une installation et un accès facile à la garniture.
--------------------	---

PILOTE	Sortie de puissance à courant constant
--------	--

WATTAGE	22W, 30W et 40W
---------	-----------------

GRADATION	3 types de gradations offerts : <ul style="list-style-type: none"> • Électronique à basse tension (ELV) • 0-10V (Sinking Control) • Pilote DEL Lutron Hi-Lume « A-Series », Eco System/ 3 fils (CCR)
-----------	---

Les progrès rapides des gradateurs associés nous obligent à effectuer des tests régulièrement. Veuillez consulter fréquemment la liste de compatibilité de gradateurs sur notre site Web : www.eclairagecontraste.com/fr

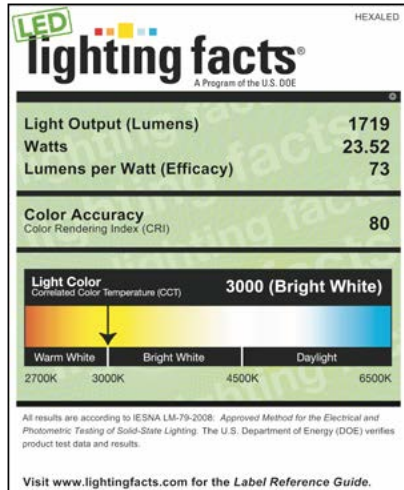
GARANTIE	Garantie de 5 ans sur le module DEL et le pilote.
----------	---

CONTRASTE

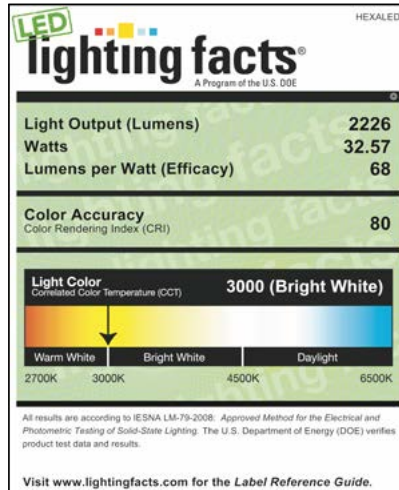
HexaDEL

Série de 6 po

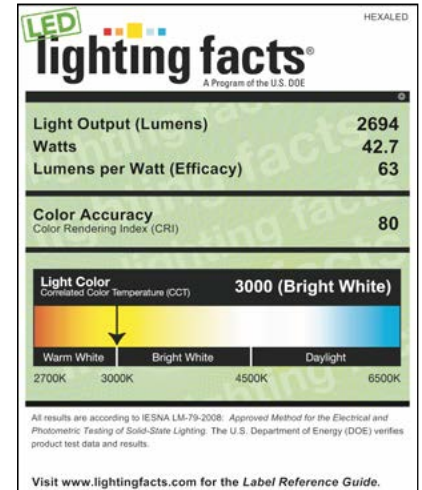
HEXDL-XX-3080S - NWHEX1D3P1



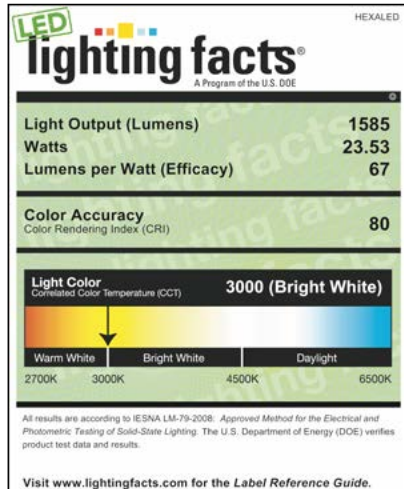
HEXDL-XX-3080S - NWHEX1D3P1



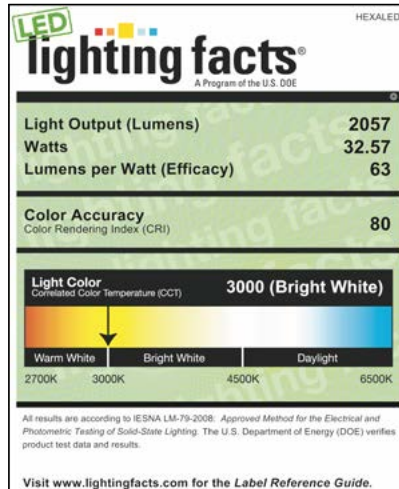
HEXDL-XX-3080S - NWHEX1D3P1



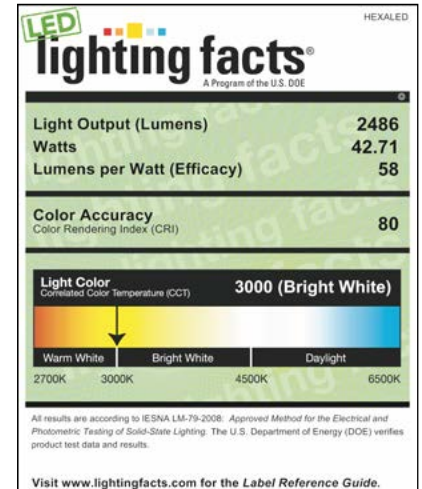
HEXDL-XX-3080M - NWHEX1D3P1



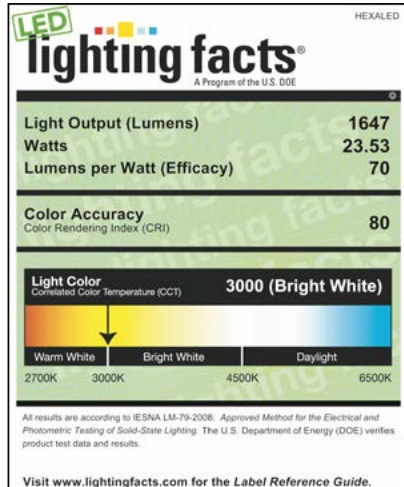
HEXDL-XX-3080M - NWHEX1D3P2



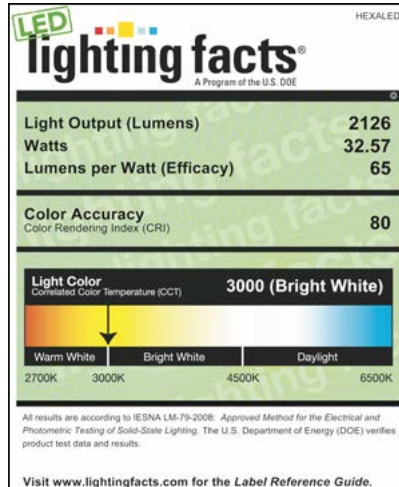
HEXDL-XX-3080M - NWHEX1D3P3



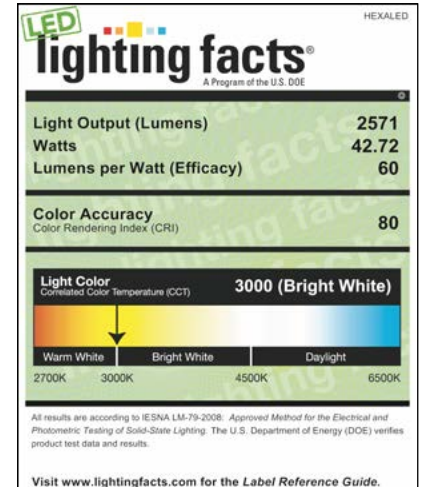
HEXDL-XX-3080W - NWHEX1D3P1



HEXDL-XX-3080W - NWHEX1D3P1



HEXDL-XX-3080W - NWHEX1D3P1



CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Tél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

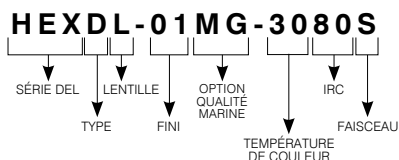
Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.



HexaDEL

Série de 6 po

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR LA GARNITURE



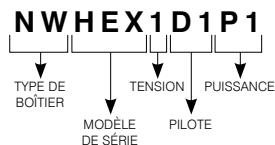
CODES DE COMMANDE pour la garniture

SÉRIE DEL	TYPE	LENTILLE	FINI	QUALITÉ MARINE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	FAISCEAU
HEX	D	L					
HEX	D Orientable	L Lentille	-01 Blanc -02 Noir -11 Blanc mat -15 Gris métallique	... Standard MG Qualité marine	-30 3 000K -35 3 500K -40 4 000K	80 + 80 90* + 90	S Étroit (15°) M Moyen (21°) W Large (46°)

*(Pour 3 000K seulement)

QUALITÉ MARINE - À moins d'indication contraire, les garnitures sont conçues pour l'intérieur. Convient toutefois aux endroits humides, froids et extérieurs où les luminaires sont protégés de la pluie ou de la neige comme sous les corniches. Le traitement « QUALITÉ MARINE » est alors recommandé.

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR LE BOÎTIER

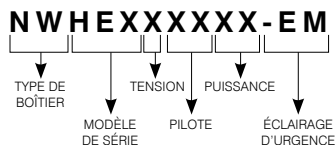


CODES DE COMMANDE pour le boîtier

TYPE DE BOÎTIER	MODÈLE DE SÉRIE	TENSION	PILOTE	PUISSANCE
NW	HEX			
NW	HEX HexaDEL	1 120V 2 277V	D1 ELV** D2 0-10V (Sinking Control) D3 Lutron Hi-Lume « A-Series », Eco System/ 3 fils (CCR)	P1 22W P2 30W P3 40W

**(P1 et P2 seulement, non disponible avec P3)

EXEMPLE DE CODIFICATION POUR LE BOÎTIER INCLUANT L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE



CODES DE COMMANDE pour le boîtier

TYPE DE BOÎTIER	MODÈLE DE SÉRIE	TENSION	PILOTE	PUISSANCE	ÉCLAIRAGE D'URGENCE
NW	HEX				-EM
NW	HEX HexaDEL	1 120V 2 277V	D1 ELV** D2 0-10V (Sinking Control) D3 Lutron Hi-Lume « A-Series », Eco System/ 3 fils (CCR)	P1 22W P2 30W P3 40W	-EM Éclairage d'urgence

**(P1 et P2 seulement, non disponible avec P3)

CONTRASTE