

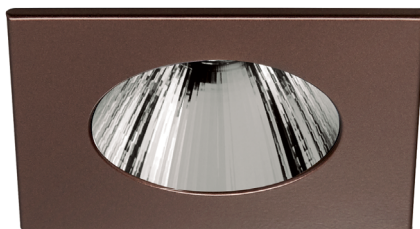
Concerto DEL - LD3F

Série 3-1/2 po

Garniture carrée mince en retrait avec réflecteur en saillie

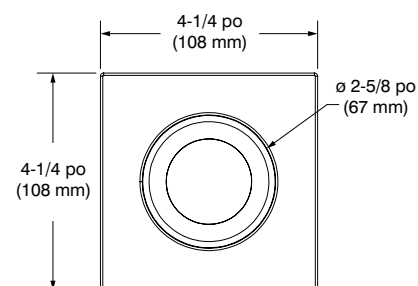
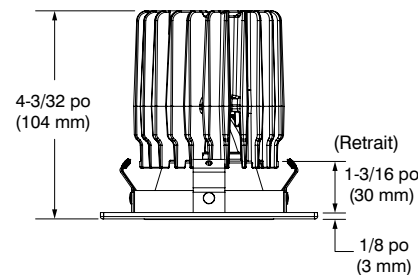


LD3FC-02AN (illustrée)



LD3FC-06CL — Faisceau étroit (illustrée)

Projet
Notes
Type de luminaire
Date



DESCRIPTION

Cette série de garnitures fixes, rondes ou carrées, à faisceau étroit et moyen sera très appréciée dans les fonctions suivantes : mise en valeur de divers objets dans les expositions, les musées ou pour certaines tâches telles au dessus d'une table de travail, pour les devoirs des enfants, îlot de cuisine, atelier de couture, etc...

SPÉCIFICATIONS

TEMPÉRATURE DE COULEUR 2 700K, 3 000K, 3 500K et 4 000K

IRC + 80
+ 90 (3 000K seulement)

ALIMENTATION Plusieurs modèles de pilote disponibles vous donnant 2 possibilités de gradation : ELV et 0-10V. Vous reporter à la fiche technique du boîtier sélectionné pour plus de détails.

MODULE DEL Bridgelux Vero 18, procure un maintien du flux lumineux de 70% après 50 000 heures d'opération (L_{70}). Émet une lumière blanche sans point d'éclairage et une reproduction fidèle de la couleur. Triage à l'intérieur de trois niveaux d'ellipse de MacAdam.

CREE CXA2530 procure un maintien du flux lumineux de 70% après 50 000 heures d'opération (L_{70}). Émet une lumière blanche sans point d'éclairage et une reproduction fidèle de la couleur. Triage à l'intérieur de quatre niveaux d'ellipse de MacAdam.

Les deux modules surpassent les exigences de la norme ANSI.

LUMENS ÉMIS (Déterminé selon le choix du boîtier)

Performance 1 : 1 640 lumens, 97 lm/W
Performance 2 : 2 030 lumens, 86 lm/W
Performance 3 : 2 285 lumens, 75 lm/W

GARNITURE En acier formé à la matrice avec recouvrement de peinture en poudre ou plaquée.

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



CONTRASTE

2019-10
Révision 3

IMPRIMÉ AU CANADA

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

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

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

Concerto DEL - LD3F

Série 3-1/2 po

SUITE DES SPÉCIFICATIONS

SYSTÈME OPTIQUE

Lentilles disponibles pour personnaliser votre éclairage.
Lentille de protection recouverte d'une pellicule à haut rendement, efficace à 98%.
Lentille de 1/8 po (3 mm) d'épaisseur et de 1,9 po (47 mm) de diamètre.

Choix de lentilles disponibles (Faisceau étroit disponible avec lentille claire seulement) :

Clair (C), Givrée (F), Hexagonale (H), Linéaire (L), Prismatique (P) et Solite (S)

Choix de réflecteurs optiques disponibles :

S : Faisceau étroit → 21°

M : Faisceau moyen → 26°

RÉFLECTEURS

Anodisé

Aluminium anodisé (AN)

Spéculaire

Clair (CL)**

Noir (BK)

Peint

Blanc (01)*

Noir (02)

Bronze architectural (05)*

Cuivre antique (06)*

Blanc mat (11)*

Gris métallique (15)*

*Ces couleurs de réflecteurs sont disponibles seulement avec les garnitures de la même couleur.

**Faisceau étroit offert seulement avec réflecteur spéculaire clair.

TROU DE PERÇAGE

ø 3-5/8 po (92 mm)

BOÎTIERS COMPATIBLES

(Les garnitures de performance 2 sont compatibles avec les boîtiers de performance 1 et 2.)

(Les garnitures de performance 3 sont seulement compatibles avec les boîtiers de performance 3.)

	Boîtier rénovateur	Boîtier nouvelle construction	Boîtier isolé
Performance 1 (1 500 lumens)	RELD300LD1 RELD300LV1	NWLD300LD1 NWLD300LV1	ISLD300LD1 ISLD300LV1
Performance 2 (2 000 lumens)	RELD300LD2 RELD300LV2	NWLD300LD2 NWLD300LV2	ISLD300LD2 ISLD300LV2
Performance 3 (2 500 lumens)	Non disponible	NWLD300LD3	Non disponible

Pour la gradation, vous reporter à la fiche technique du boîtier sélectionné.

HOMOLOGATION

Homologué cULus **E343977** pour **endroits humides**.

GARANTIE

1 an pour les finis standards et 5 ans sur le module DEL.



CONTRASTE

2019-10
Révision 3

IMPRIMÉ AU CANADA

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

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

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

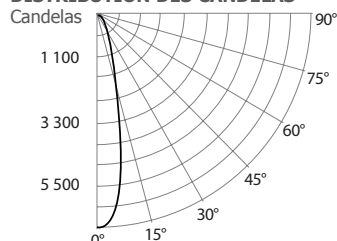
Concerto DEL - LD3F

Série 3-1/2 po

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

3 000K, IRC de + 80, Faisceau étroit avec boîtier performance 1

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	182,1	2,5'
08'	102,4	3,3'
10'	65,6	4,1'
12'	45,5	4,9'
14'	33,4	5,8'
16'	25,6	6,6'

Faisceau : 23°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Performance 1 DEL	3 000K Faisceau étroit
PBCF / Lumens	6 555 / 1 639
Wattage	120V 277V 16,89W 17,39W
Intensité du courant	0,14A 0,062A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	96,6
Critère d'espacement	0,4
Certificat LM79-08	Basé sur le test S1405261-R1

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	102	101	98	98	96
	4	95	90	92	88	90	87
	6	87	82	85	81	84	80
	8	80	76	79	75	78	74
	10	75	70	74	70	73	69

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 382	84,3%
0-40	1 556	94,9%
0-60	1 605	97,9%
60-90	34	2,1%
0-90	1 639	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/PI. CARRÉ
5'	81	0,75
6'	45	0,42
7'	32	0,29
8'	32	0,29
9'	20	0,19

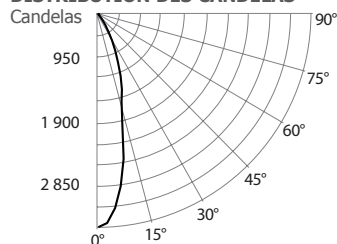
Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2 1/2' (30 po).
Facteur de réflexion 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/VERTICALE	CANDELAS
0	6 555	45	28
5	6 030	55	24
10	3 974	65	16
15	1 830	75	10
20	1 001	85	6
25	721	90	0
35	275		

3 000K, IRC de + 80, Faisceau moyen avec boîtier performance 1

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	95,1	2,8'
08'	53,5	3,7'
10'	34,2	4,7'
12'	23,8	5,6'
14'	17,5	6,5'
16'	13,4	7,5'

Faisceau : 26°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Performance 1 DEL	3 000K Faisceau moyen
PBCF / Lumens	3 424 / 1 095
Wattage	120V 277V 15,75W 16,25W
Intensité du courant	0,13A 0,058A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	69
Critère d'espacement	0,4
Certificat LM79-08	475847

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	109	106	104	102	101	100
	4	101	98	98	95	96	94
	6	95	91	93	90	92	89
	8	89	85	88	84	87	84
	10	84	80	83	80	82	79

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	995	90,85%
0-40	1 078	98,45%
0-60	1 095	99,93%
60-90	1	0,07%
0-90	1 095	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/PI. CARRÉ
5'	54	0,7
6'	31	0,39
7'	21	0,27
8'	21	0,27
9'	14	0,18

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	3 424	45	16
5	3 136	55	5
10	2 365	65	0
15	1 461	75	0
20	1 059	85	0
25	655	90	0
35	118		



CONTRASTE

2019-10
Révision 3

IMPRIMÉ AU CANADA

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

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

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

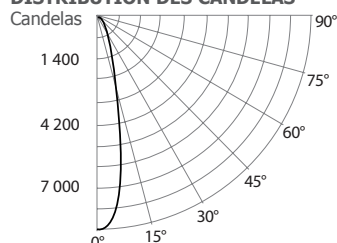
Concerto DEL - LD3F

Série 3-1/2 po

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

3 000K, IRC de + 80, Faisceau étroit avec boîtier performance 2

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	232,1	2,4'
08'	130,6	3,2'
10'	83,6	4,0'
12'	58,0	4,8'
14'	42,6	5,6'
16'	32,6	6,4'

Faisceau : 23°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Performance 2 DEL	3 000K	Faisceau étroit
PBCF / Lumens	8 357	/ 2 029
Wattage	120V	277V
	23,59W	24,09W
Intensité du courant	0,19A	0,086A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs	
IRC	+ 80	
Lumens/Watt	85,6	
Critère d'espacement	0,4	
Certificat LM79-08	Basé sur le test S1405262-R1	

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	102	101	98	98	96
	4	95	91	92	89	90	87
	6	87	82	85	81	84	80
	8	81	76	79	75	78	75
	10	75	71	74	70	73	70

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 714	84,5%
0-40	1 928	95,1%
0-60	1 986	97,9%
60-90	42	2,1%
0-90	2 029	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	100	1,05
6'	56	0,59
7'	39	0,41
8'	39	0,41
9'	25	0,26

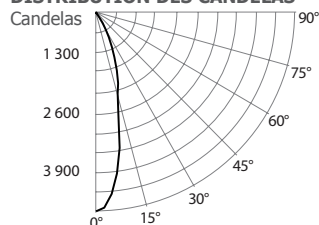
Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2 1/2' (30 po).
Facteur de réflexion 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	8 357	45	33
5	7 757	55	30
10	4 923	65	18
15	2 153	75	13
20	1 224	85	10
25	896	90	0
35	343		

3 000K, IRC de + 80, Faisceau moyen avec boîtier performance 2

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	126,4	2,8'
08'	71,1	3,7'
10'	45,5	4,7'
12'	31,6	5,6'
14'	23,2	6,5'
16'	17,8	7,5'

Faisceau : 26°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Performance 2 DEL	3 000K	Faisceau moyen
PBCF / Lumens	4 549	/ 1 460
Wattage	120V	277V
	22,52W	23,02W
Intensité du courant	0,18A	0,083A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs	
IRC	+ 80	
Lumens/Watt	65	
Critère d'espacement	0,4	
Certificat LM79-08	475857	

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	109	106	104	102	101	100
	4	101	98	98	95	96	94
	6	95	91	93	90	92	89
	8	89	85	88	84	87	84
	10	84	80	83	80	82	79

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 326	90,86%
0-40	1 437	98,50%
0-60	1 458	99,95%
60-90	1	0,05%
0-90	1 460	100%

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	72	1
6'	41	0,56
7'	28	0,39
8'	28	0,39
9'	18	0,25

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	4 549	45	21
5	4 172	55	6
10	3 152	65	0
15	1 933	75	0
20	1 414	85	0
25	877	90	0
35	159		

CONTRASTE

2019-10
Révision 3

IMPRIMÉ AU CANADA

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

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

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



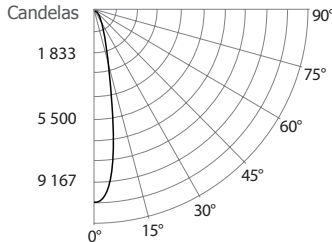
Concerto DEL - LD3F

Série 3-1/2 po

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

3 000K, IRC de + 80, Faisceau étroit avec boîtier performance 3

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	278,7	2,2'
08'	156,8	2,9'
10'	100,3	3,7'
12'	69,7	4,4'
14'	51,2	5,2'
16'	39,2	5,9'

Faisceau : 21°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Performance 3 DEL	3 000K Faisceau étroit
PBCF / Lumens	10 034 / 2 282
Wattage	120V 277V 30,58W 31,08W
Intensité du courant	0,25A 0,112A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	74,3
Critère d'espacement	0,4
Certificat LM79-08	Basé sur le test S1405264-R1

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	106	102	101	98	98	96
	4	95	91	92	89	90	87
	6	87	83	85	81	84	80
	8	81	76	79	75	78	75
	10	75	71	74	70	74	70

Méthode des cavités zonales

Réflectance de la cavité de plancher : 20%

FLUX LUMINEUX ZONALE

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 919	84,1%
0-40	2 168	95%
0-60	2 237	98,1%
60-90	44,5	1,9%
0-90	2 282	100%

ÉCLAIRAGE - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	112	1,36
6'	63	0,76
7'	44	0,53
8'	44	0,53
9'	28	0,34

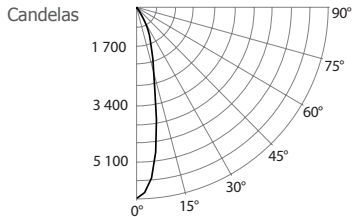
Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2 1/2' (30 po).
Facteur de réflexion 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	10 034	45	37
5	9 329	55	33
10	5 278	65	19
15	2 317	75	14
20	1 363	85	10
25	1 007	90	0
35	397		

3 000K, IRC de + 80, Faisceau moyen avec boîtier performance 3

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

Distance	Pb	DIA
06'	167,5	2,5'
08'	94,2	3,3'
10'	60,3	4,1'
12'	41,9	4,9'
14'	30,8	5,7'
16'	23,6	6,5'

Faisceau : 23°
L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

Performance 3 DEL	3 000K Faisceau moyen
PBCF / Lumens	6 029 / 1 620
Wattage	120V 277V 29,24W 29,74W
Intensité du courant	0,24A 0,107A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs
IRC	+ 80
Lumens/Watt	55,5
Critère d'espacement	0,4
Certificat LM79-08	607000

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	109	106	104	102	101	100
	4	101	98	98	96	97	94
	6	95	92	93	90	92	90
	8	90	86	88	85	87	85
	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	1 476	91,13%
0-40	1 591	98,23%
0-60	1 618	99,88%
60-90	2	0,12%
0-90	1 620	100%

ÉCLAIRAGE - (RCR 2)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	80	1,29
6'	45	0,73
7'	31	0,51
8'	31	0,51
9'	20	0,32

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	6 029	45	25
5	5 419	55	9
10	3 605	65	0
15	2 067	75	1
20	1 358	85	0
25	957	90	0
35	145		



CONTRASTE

2019-10
Révision 3

IMPRIMÉ AU CANADA

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

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

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

Concerto DEL - LD3F

Série 3-1/2 po

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES DU MODÈLE LD3F

Avec boîtier performance 1

	Faisceau étroit		Faisceau moyen	
	Lms	lm/W	Lms	lm/W
2 700K avec IRC de 80	1 470	87,6	1 003	62,5
3 000K avec IRC de 90	1 207,7	71,9	837	51,6
3 500K avec IRC de 80	1 647,8	98	1 142	71,2
4 000K avec IRC de 80	1 686,8	100,4	1 169	72,1

Avec boîtier performance 2

	Faisceau étroit		Faisceau moyen	
	Lms	lm/W	Lms	lm/W
2 700K avec IRC de 80	1 847,7	78,2	1 409	62,3
3 000K avec IRC de 90	1 580	67	1 180	51,2
3 500K avec IRC de 80	2 139,6	90,5	1 588	70,2
4 000K avec IRC de 80	2 157,1	91,2	1 601	70

Avec boîtier performance 3

	Faisceau étroit		Faisceau moyen	
	Lms	lm/W	Lms	lm/W
2 700K avec IRC de 80	2 006,8	66,1	1 412	48,4
3 000K avec IRC de 90	1 703,4	56,1	1 296	44,7
3 500K avec IRC de 80	2 249,6	74	1 745	60,2
4 000K avec IRC de 80	2 313,0	76,6	1 759	60,7

* Tous les fichiers .ies et Lighting facts sont disponibles sur notre site Web.



CONTRASTE

2019-10
Révision 3

IMPRIMÉ AU CANADA

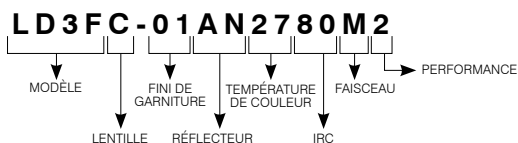
1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada
Tél. : 1-888-839-4624
Télééc. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

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

Concerto DEL - LD3F

Série 3-1/2 po

EXEMPLE DE CODIFICATION



CODES DE COMMANDE

MODÈLE	LENTILLES	FINIS DE GARNITURE	RÉFLECTEURS	TEMPÉRATURES DE COULEUR	IRC	FAISCEAUX	PERFORMANCE
LD3F							
LD3F	C Claire	-01 Blanc	ANODISÉ	27 2 700K	80 IRC + 80	S Étroit (21°)	2
	F Givrée	-02 Noir	AN Aluminium anodisé	30 3 000K	90 IRC + 90	M Moyen (26°)	3
	H Hexagonale	-03 Plaqué or 24K	SPÉCULAIRE	35 3 500K	(seulement avec 3 000K)		Utiliser avec boîtiers de Performance 1 ou Performance 2
	L Linéaire	-04 Chrome	CL Clair	40 4 000K			
	P Prismatique	-04BR Chrome brossé	BK Noir				
	S Solite	-05 Bronze architectural	PEINT				
		-06 Cuivre antique	01 Blanc*				
		-11 Blanc mat	02 Noir				
		-12BR Nickel brossé	05 Bronze architectural*				
		-13 Nickel satiné	06 Cuivre antique*				
		-15 Gris métallique	11 Blanc mat*				
			15 Gris métallique*				

Faisceau étroit offert seulement avec réflecteur spéculaire clair (CL) et lentille claire (C).

*Ces couleurs de réflecteur sont disponibles seulement avec les garnitures de la même couleur.

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

Codes de commandes : lentilles de remplacement

Lentilles (pour modifier la diffusion de la lumière)

Linéaire : 103091	Hexagonale : 103089
Solite : 103097	Givrée : 316206
Prismatique : 103094	Claire : 102958

CONTRASTE

2019-10
Révision 3

IMPRIMÉ AU CANADA

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

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

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

