Série 4 po

Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche





AVEC BORDURE

A4SSF-1111 - XXX (illustrée)



SANS BORDURE

A4SSF-TR11 - XXX (illustrée)

Garniture d'aluminium de douche ronde en retrait de 4 pouces à DEL à haute efficacité avec gradation. Peut être installée avec bordure ultra-mince et étroite ou sans bordure dans des plafonds isolés, non isolés ou des rénovations (non isolées).













SPÉCIFICATIONS

DÉTAILS DE LA **GARNITURE**

La hauteur de dégagement requise au-dessus du niveau du plafond est de 6-1/2 po (165 mm).

Ajustement parfait au plafond.

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

S'adapte au plafond jusqu'à 1-1/2 po (38 mm) d'épaisseur.

Boîte de jonction accessible sous le plafond afin de faciliter l'entretien.

DISSIPATEUR THERMIQUE

En aluminium injecté de très haute qualité pour une performance

TROU DE PERÇAGE

4-1/4 po (108 mm) x 4-1/4 po (108 mm)

Inclus: Gabarit de perçage en carton

Offert en option : Gabarit de perçage réutilisable en acier pour garniture carrée (TEMP-SQ)

HOMOLOGATION

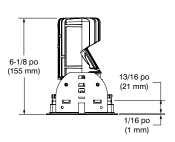
- cULus E343977 for wet locations
- · Certified under California Energy Commission according to reference joint Appendix 8 (JA8-2016)
- Certified Air Tight ASTM E283

GARANTIE

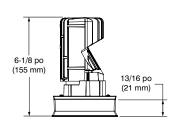
Garantie de 1 an sur les composants contre les défauts de fabrication

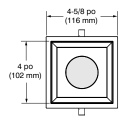
Garantie de 5 ans sur les matrices à DEL et sur les pilotes

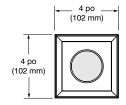
AVEC BORDURE



SANS BORDURE







CONTRASTE

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

Série 4 po

Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche















SPÉCIFICATIONS (SUITE)

BOÎTIERS COMPATIBLES

| | Boîtier rénovateur | Boîtier nouvelle construction | Boîtier isolé | Boîtier isolé étanche à l'air (Title 24) | <u>ר</u> |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------|
| Performance 1 (14W) | REA4V1 | NWA4SV1 | * ISA4SV1 | | A8 STED |
| Performance 2 (23W) | REA4V2 | NWA4SV2 | * ISA4SV2 | | A8 STED |

Épaisseur de plafond recommandé pour une utilisation standart des boîtiers isolés.

*Les plafonds doivent avoir une épaisseur d'au moins 1/4 po (6,4 mm) pour une utilisation standard avec boîtiers isolés.

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) JA8

Lumileds Luxeon à montage direct sur carte 1205 GEN3.

L₇₀ à 50 000 heures d'opération.

3 niveaux d'éllipse de MacAdam (3 SDCM)

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

IRC: +90 (93 typique)

R9:>50

Lumens émis : Performance 1 (14W) - 1257 lumens @ 3000K, 89,8 lm/W Performance 2 (23W) - 1878 lumens @ 3000K, 81,7 lm/W ightharpoonup Lentille claire

Performance 1 (14W) - 945 lumens @ 3000K, 67,5 lm/W

Performance 2 (23W) - 1392 lumens @ 3000K, 60,5 lm/W

Lentille givrée

Alimentation: 120V / 277V (entrée universelle)

Un modèle de pilote disponible en deux performances (14W et 23W) 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.

SYSTÈME OPTIQUE

Lentilles optiques interchangeables offerts en option afin de personnaliser votre éclairage.

Choix de lentilles disponibles :

Claire (C) JA8 Givrée (F)

Faisceau large (L) — avec lentille claire et givrée

Consulter les fichiers photométriques .ies sur notre site Web pour plus de détails.

2020-09

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

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

Série 4 po

Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche















FINIS DE BORDURE Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long

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

Différents finis sont offerts :

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)

FINIS DE RÉFLECTEURS Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long

Peint Blanc mat (11) Noir mat (22)

Aluminium anodisé naturel (AN)

Noir (BK)

GARNITURE SANS BORDURE (OPTION)

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 : MIPA4S

Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.

EXEMPLE DE CODIFICATION AVEC BORDURE



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

CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE A4SSF

| MODÈLE | FINI | S DE BORDURE | FINI | S DE RÉFLECTEUR | | TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC | | FAISCEAU | | LENTILLES |
|--------|---|--|----------------------|---|----------------------|--|---|--|--------|----------------------|
| A4SSF | | | | | | | | L | | |
| A4SSF | -04BR -11 -12BR -22 -25 -03 -04 | Chrome brossé Blanc mat Nickel brossé Noir mat Gris polaire Plaqué or 24K Chrome Nickel satiné | 11 22 AN BK | PEINT Blanc mat Noir mat Aluminium anodisé naturel Noir | 27 30 35 40 | 2700K (IRC de +90) 3000K (IRC de +90) 3500K (IRC de +90) 4000K (IRC de +90) | L | Faisceau large avec lentilles claire et givrée (40°) | C F | Claire JA8 Givrée |

CONTRASTE

2020-09

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

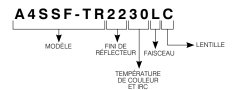
info@contrastlighting.com

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

Série 4 po

Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche

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 A4SSF-TR

| MODÈLE | | FINIS DE RÉFLECTEUR | | TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC | | FAISCEAU | | LENTILLES |
|----------|----------------------|---|----------------------|--|---|--|--------|----------------------|
| A4SSF-TR | | | | | | L | | |
| A4SSF-TR | 11 22 AN BK | PEINT Blanc mat Noir mat Aluminium anodisé naturel Noir | 27 30 35 40 | 2700K (IRC de +90) 3000K (IRC de +90) 3500K (IRC de +90) 4000K (IRC de +90) | L | Faisceau large avec lentilles claire et givrée (40°) | C F | Claire JAB Givrée |

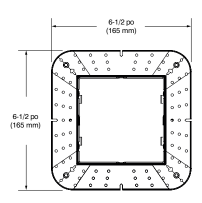
PLAQUE DE PLÂTRAGE

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



7 4-1/4 po (108 mm) x 4-1/4 po (108 mm)

Code: MIPA4S



CODES DE COMMANDE

pour lentilles de remplacement

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

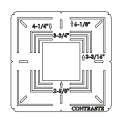
Lentilles (pour modifier la distribution de la lumière)

Claire (C): 104036 Givrée (F): 317240

OPTION GABARIT RÉUTILISABLE

Gabarit de perçage réutilisable en acier pour garniture carrée.

Code: TEMP-SQ



CONTRASTE

2020-09 IMPRIMÉ AU CANADA Révision 2

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 4 po

Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche

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.

AVEC BOÎTIER PERFORMANCE 1 (14W)

| | Faisceau large (40°) | |
|-----------------------|----------------------|-----------|
| 2700K avec IRC de +90 | 1214 lm | 86,7 lm/W |
| 3000K avec IRC de +90 | 1 258 lm | 89,9 lm/W |
| 3500K avec IRC de +90 | 1 319 lm | 94,2 lm/W |
| 4000K avec IRC de +90 | 1 353 lm | 96,6 lm/W |

AVEC BOÎTIER PERFORMANCE 2 (23W)

| | Faisceau large (40°) | |
|-----------------------|----------------------|-----------|
| 2700K avec IRC de +90 | 1812 lm | 78,8 lm/W |
| 3000K avec IRC de +90 | 1 878 lm | 81,7 lm/W |
| 3500K avec IRC de +90 | 1 969 lm | 85,6 lm/W |
| 4000K avec IRC de +90 | 2019 lm | 87,8 lm/W |

| Facteur de lentille | | | | |
|---------------------|------|--|--|--|
| С | 1 | | | |
| F | 0,71 | | | |

info@contrastlighting.com

Série 4 po

Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES







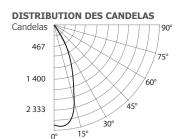








3 000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 1 — AVEC LENTILLE CLAIRE



CÔNE LUMINEUX Distance PB DIA 06′ 74,8 4,3' 5.7 08 42.1 10' 26.9 7.1' 12 18,7 8,5' 14' 137 10.0 16′ 10,5 11,4'

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 large |
| PBCF / Lumens | 2 692 / | 1 257,3 |
| W | 120V | 277V |
| Wattage | 14W | 14,5W |
| Intensité du courant | 0,12A | 0,052A |
| Maintien flux lumineux | L70 @ 50 0 | 000 Hrs |
| IRC | +90 | |
| Lumens/Watt | 80.8 | |

0,68

| COEF | COEFFICIENT D'UTILISATION - % | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Refl. du plafond % Refl. des murs % | | 8 | 0 | 5 | 0 | 3 | 30 | |
| | | 50 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | |
| RCP | 0 | 119 | 119 | 111 | 111 | 106 | 106 | |
| | 2 | 106 | 103 | 101 | 99 | 98 | 96 | |
| | 4 | 96 | 91 | 93 | 89 | 91 | 88 | |
| | 6 | 87 | 82 | 85 | 81 | 84 | 80 | |
| | 8 | 80 | 75 | 78 | 74 | 78 | 74 | |
| | 10 | 74 | 69 | 73 | 69 | 72 | 68 | |
| | | | | | | | | |

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

| FLUX | LUMINEUX | ZONALE |
|-------------|-----------------|---------------|
| | | |

| ZONE | LUMENS | %LUMINAIRE |
|-------|---------|------------|
| 0-30 | 1 170,6 | 93,1% |
| 0-40 | 1 255,4 | 99,9% |
| 0-60 | 1 257,3 | 100% |
| 60-90 | 0,0 | 0% |
| 0-90 | 1 257.3 | 100% |

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

| ESPACEMENT CENTRE | PIEDS BOUGIES INITIAUX | WATTAGE/ PI. CARRÉ |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 5' | 62 | 0,58 |
| 6' | 35 | 0,33 |
| 7' | 24 | 0,23 |
| 8' | 24 | 0,23 |
| 9' | 16 | 0,15 |

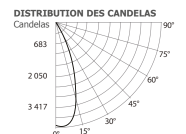
Critère d'espacement

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 | 2 692 | 40 | 11 |
| 5 | 2 715 | 50 | 0 |
| 10 | 2 508 | 60 | 0 |
| 15 | 1 952 | 70 | 0 |
| 20 | 1 329 | 80 | 0 |
| 25 | 847 | 90 | 0 |
| 30 | 391 | | |

3 000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 2 — AVEC LENTILLE CLAIRE



CÔNE LUMINEUX

| Distance | PB | DIA |
|----------|-------|-------|
| 06′ | 111,5 | 4,2' |
| 08′ | 62,7 | 5,7' |
| 10′ | 40,1 | 7,1' |
| 12′ | 27,9 | 8,5′ |
| 14' | 20,5 | 9,9' |
| 16′ | 15,7 | 11,3′ |

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

LUMINAIRE

| Performance 2 DEL | 3 000K Faisceau large | | |
|------------------------|-----------------------|---------|--|
| PBCF / Lumens | 4 012 / | 1 878,2 | |
| Wattage | 120V | 277V | |
| | 23W | 23,5W | |
| Intensité du courant | 0,19A | 0,085A | |
| Maintien flux lumineux | L70 @ 50 0 | 00 Hrs | |
| IRC | +90 | | |
| Lumens/Watt | 81,7 | | |
| Critère d'espacement | 0,68 | | |

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

| Refl. du plafond % Refl. des murs % | | 8 | 0 | 50 | | 3 | 0 |
|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 50 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 |
| RCP | 0 | 119 | 119 | 111 | 111 | 106 | 106 |
| | 2 | 106 | 103 | 101 | 99 | 98 | 96 |
| | 4 | 96 | 91 | 93 | 89 | 91 | 88 |
| | 6 | 87 | 82 | 85 | 81 | 84 | 80 |
| | 8 | 80 | 75 | 78 | 74 | 78 | 74 |
| | 10 | 74 | 69 | 73 | 69 | 72 | 68 |

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

| _ | ZONE | LUMENS | %LUMINAIRE |
|---|-------|---------|------------|
| | 0-30 | 1 747,1 | 93% |
| | 0-40 | 1 875,4 | 99,8% |
| | 0-60 | 1 878,2 | 100% |
| | 60-90 | 0,0 | 0% |
| | 0-90 | 1 878,2 | 100% |
| | | | |

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

| ESPACEMENT CENTRE | PIEDS BOUGIES INITIAUX | WATTAGE/ PI. CARRÉ |
|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 5' | 93 | 1,01 |
| 6' | 52 | 0,57 |
| 7' | 36 | 0,39 |
| 8' | 36 | 0,39 |
| 9' | 23 | 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 | 4 012 | 40 | 19 |
| 5 | 4 053 | 50 | 0 |
| 10 | 3 761 | 60 | 0 |
| 15 | 2 915 | 70 | 0 |
| 20 | 1 974 | 80 | 0 |
| 25 | 1 268 | 90 | 0 |
| 30 | 582 | | |

CONTRASTE

2020-09 IMPRIMÉ AU CANADA Révision 2

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 4 po

Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES







Doft duplatand %



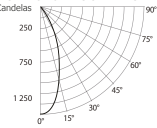






3000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 1 — AVEC LENTILLE GIVRÉE

DISTRIBUTION DES CANDELAS Candelas



CÔNE LUMINEUX

| Distance | PB | DIA |
|----------|------|-------|
| 06′ | 41,3 | 4,4' |
| 08′ | 23,2 | 5,9' |
| 10' | 14,9 | 7,3′ |
| 12′ | 10,3 | 8,8′ |
| 14' | 7,6 | 10,3' |
| 16′ | 5,8 | 11,8′ |

Faisceau: 40° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

| 3 000K Faisceau large | | | |
|-----------------------|--|--|---|
| 1 486 | / | 945,2 | |
| 120V | | 277V | |
| 14W | | 14,5W | |
| 0,12A | | 0,052A | |
| L70 @ 5 | 0000 | 00 Hrs | |
| +90 | | | |
| 67,5 | | | |
| 0,68 | | | |
| | 1486 120V 14W 0,12A L70 @ 5 +90 67,5 | 1486 / 120V 14W 0,12A L70 @ 50 00 +90 67,5 | 1486 / 945,2 120V 277V 14W 14,5W 0,12A 0,052A L70 @ 50 000 Hrs +90 67,5 |

COEFFICIENT D'UTILISATION - %

| neii. uu piaioiiu % | | ۰ | U | , | · | 3 | U |
|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Refl. d | les murs % | 50 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 |
| RCP | 0 | 119 | 119 | 111 | 111 | 106 | 106 |
| | 2 | 102 | 98 | 97 | 94 | 94 | 92 |
| | 4 | 88 | 83 | 85 | 80 | 83 | 79 |
| | 6 | 77 | 71 | 75 | 70 | 74 | 69 |
| | 8 | 69 | 63 | 67 | 62 | 66 | 61 |
| | 10 | 62 | 56 | 61 | 56 | 60 | 55 |

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

| ZONE | LUMENS | %LUMINAIRE |
|-------|--------|------------|
| 0-30 | 645,9 | 68,3% |
| 0-40 | 783,3 | 82,9% |
| 0-60 | 919,3 | 97,3% |
| 60-90 | 25,8 | 0,1% |
| 0-90 | 945,2 | 100% |

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

| ESPACEMENT CENTRE | PIEDS BOUGIES INITIAUX | WATTAGE/ PI. CARRÉ |
|----------------------|------------------------|-----------------------|
| 5' | 45 | 0,53 |
| 6' | 25 | 0,30 |
| 7' | 18 | 0,21 |
| 8' | 18 | 0,21 |
| 9' | 11 | 0,13 |

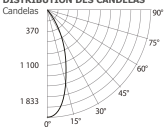
Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflexion 80%/50%/30%

DISTRIBUTION DES CANDELAS

| DEGRÉS/ VERTICALE | CANDELAS | DEGRÉS/ VERTICALE | CANDELAS | |
|----------------------|----------|----------------------|----------|--|
| 0 | 1 486 | 40 | 145 | |
| 5 | 1 427 | 50 | 81 | |
| 10 | 1 257 | 60 | 42 | |
| 15 | 1014 | 70 | 9 | |
| 20 | 751 | 80 | 0 | |
| 25 | 515 | 90 | 0 | |
| 30 | 333 | | | |
| | | | | |

3000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 2 — AVEC LENTILLE GIVRÉE

DISTRIBUTION DES CANDELAS



CÔNE LUMINEUX

| Distance | PB | DIA |
|----------|------|-------|
| 06′ | 60,8 | 4,4' |
| 08′ | 34,2 | 5,9' |
| 10′ | 21,9 | 7,3′ |
| 12′ | 15,2 | 8,8' |
| 14′ | 11,2 | 10,3′ |
| 16′ | 8,6 | 11,7′ |

Faisceau: 40° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE

| Performance 1 DEL | 3 000K | Fais | sceau large |
|------------------------|--------|------|-------------|
| PBCF / Lumens | 2188 | / | 1 392,3 |
| Wattage | 120V | | 277V |
| wattage | 23W | | 23,5W |
| Intensité du courant | 0,19A | | 0,085A |
| Maintien flux lumineux | L70 @ | 5000 | 00 Hrs |
| IRC | +90 | | |
| Lumens/Watt | 60,5 | | |
| Critère d'espacement | 0,68 | | |
| | | | |

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 | 102 | 98 | 97 | 94 | 94 | 91 |
| | 4 | 88 | 83 | 85 | 80 | 83 | 79 |
| | 6 | 77 | 71 | 75 | 70 | 74 | 69 |
| | 8 | 69 | 63 | 67 | 62 | 66 | 61 |
| | 10 | 62 | 56 | 61 | 56 | 60 | 55 |

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

FLUX LUMINEUX ZONALE

| ZONE | LUMENS | %LUMINAIRE |
|-------|---------|------------|
| 0-30 | 950,8 | 68,3% |
| 0-40 | 1 153,5 | 82,9% |
| 0-60 | 1354 | 97,2% |
| 60-90 | 38,3 | 2,8% |
| 0-90 | 1 392.3 | 100% |

ÉCLAIREMENT - (RCR 2)

| ESPACEMENT CENTRE | PIEDS BOUGIES INITIAUX | WATTAGE/ PI. CARRÉ |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 5' | 66 | 0,53 |
| 6' | 37 | 0,30 |
| 7' | 26 | 0,21 |
| 8' | 26 | 0,21 |
| 9' | 17 | 0,13 |
| | | |

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 | 2188 | 40 | 214 |
| 5 | 2100 | 50 | 119 |
| 10 | 1850 | 60 | 61 |
| 15 | 1 493 | 70 | 13 |
| 20 | 1 106 | 80 | 0 |
| 25 | 758 | 90 | 0 |
| 30 | 491 | | |

CONTRASTE

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