



Les luminaires DEL routiers architecturaux RoadScape de Lumec offrant la technologie optique à rendement élevé procurent une solution d'éclairage très efficace. Prêts pour la connexion, RoadScape inclut plusieurs plages de lumens, une gamme complète de distributions optiques qui garantit le parfait jumelage dans tous les types d'applications. Cette gamme offre également Service Tag qui fournit le partage des données et des informations pour procurer un soutien pendant toute la durée de vie du produit.

Projet: _____
 Emplacement: _____
 No de catalogue: _____
 Type: _____
 Qté: _____
 Notes: _____

Guide pour commander

exemple : S-RSCF-135W60LED-740-G1-2F-UNV-DMG-HSS-PH8-TLRD7-GY3

Série	Module DEL	TCP/IRC	Gén. G1	Distribution	Tension	Options		Fini									
						Contrôles ¹²	Options										
S-RSCF RoadScape avec toit plat	35W20LED ¹	740	G1 Gén. 1	Sans lentille plate	UNV 120-277V HVV 347-480V HVX ¹¹ 277-480V	D4I ¹³ Homologué Zhaga-D4i DALI Interface d'éclairage adressable numérique DMG ¹⁴ 0-10V SRD Pilote prêt pour le capteur	API Étiquette NEMA installée à l'usine, conforme à la norme C136.15-2020 de l'ANSI	BK Noir									
	60W20LED ¹	730		1 ¹⁰ Type I					CSS ^{15,16} Déflecteur de cul-de-sac	BR Bronze							
	15W40LED ^{2,3,4}	727 ⁹		2 Type II					FSS ^{15,16} Déflecteur côté avant		GY3 Gris						
	20W40LED ^{2,3,4}	840 ⁹		2B Type II rétroéclairage amélioré					HSS ^{15,16} Déflecteur côté maison			WH Blanc					
	30W40LED ^{2,4}	830 ⁹		3 Type III					LSS ^{15,16} Déflecteur côté gauche				Finis texturés				
	35W40LED ^{2,4}	827 ⁹		3W Type III large					RSS ^{15,16} Déflecteur côté droit					BKTX Noir			
	45W40LED ⁴			4 Type IV					FAWS ^{3,15} Interrupteur à puissance réglable sur le site						BRTX Bronze		
	65W40LED ⁴			5 Type V					OMS ¹⁷ Multicapteur extérieur							GY3TX Gris	
	80W40LED ⁴			Avec lentille plate					PH8 ^{2,18} Cellule photoélectrique, de type à verrouillage par rotation, UNV (120-277V ca)								WHTX Blanc
	90W40LED ⁴			1F ¹⁰ Type I					PH8/347 ^{18,19} Cellule photoélectrique, de type à verrouillage par rotation (347V ca)								
105W40LED ⁴		2F Type II	PH8/480 ^{18,19} Cellule photoélectrique, de type à verrouillage par rotation (480V ca)														
120W40LED ⁵		2BF Type II rétroéclairage amélioré	PHXL ^{2,18} UNV (120-277V ca)														
140W40LED ^{4,6,7}		3F Type III	PH9 ¹⁸ Cellule de court-circuitage														
135W60LED ⁵		3WF Type III large	TLRD7 ²⁰ Réceptacle à verrouillage par rotation sans outil ou fiche de mise en court- circuit à 7 fentes (standard)														
160W60LED ⁵		4F Type IV	SP2 Protection contre les surtensions 20 kV/10 kA														
180W60LED ⁵		5F Type V	SP1X Protection contre surtension 10kV/5kA alimentation lors de panne														
210W70LED ^{4,6,7}			SP2X Protection contre surtension 20kV/10kA sans alimentation lors de panne														
225W70LED ^{4,6,7,8}			TLRSR ^{13,21} Réceptacle SR														

1. Seulement offert avec la distribution de type 1.
2. Non offert avec l'option de tension UNV.
3. Offert seulement avec le pilote DMG en option.
4. Non offert avec la distribution de type 1.
5. Non offert avec l'écran et la lentille plate ensemble.
6. L'écran ne peut pas être utilisé.
7. Non offert avec la lentille plate.
8. Non offert avec le toit en dôme.
9. Des délais de livraison plus longs s'appliquent (consulter l'usine).
10. Seulement offert avec certaines puissances, se reporter aux notes 4 et 5.
11. Non offert avec l'option de pilote DMG. Si utilisé, la cellule photoélectrique doit être compatible avec la tension d'installation du luminaire.

12. Choisir l'option obligatoire D4I, DALI, DMG ou SRD.
13. TLRSR doit être sélectionné avec l'option de pilote D4I.
14. Veuillez noter que cette caractéristique intégrée est standard avec RoadScape.
15. Se reporter à section accessoires pour confirmer la compatibilité des déflecteurs avec la distribution optique.
16. Un déflecteur inclus par générateur de lumière DEL.
17. L'option TLRSR et D4i doivent être choisies avec OMS.
18. TLRD7 doit être sélectionné avec cette option.
19. Non offert avec l'option de tension UNV.
20. L'utilisation de cellule photoélectrique ou de fiche de mise en court-circuit garantit un éclairage adéquat.
21. Offert seulement avec les options de pilote D4i ou SRD.

S-RSCF/S-RSCT RoadScape

Luminaire routier DEL architectural

Accessoires* Doit être commandé comme un article sur une ligne séparée – installation rapide et simple sur le site.
Non offert avec l'option de verre plat. L'écran de verre plat est seulement offert avec installation à l'usine.

Description	Code pour commander Version 10 DEL*	Compatibilité de déflecteur vs distribution					Code pour commander Version 40 DEL*	Compatibilité de déflecteur vs distribution					
		1	R2M	R3M	4	5		2	2B	3	3W	4	5
Déflecteur de cul-de-sac	ACC-LG66V10LED-CSS	Non	Oui	Oui	Non	Non	ACC-LG66V40LED-CSS	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Déflecteur côté avant	ACC-LG66V10LED-FSS	Non	Oui	Oui	Non	Non	ACC-LG66V40LED-FSS	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Déflecteur côté avant (pour type 4 seulement)	–	Non	–	–	–	–	ACC-LG66V40LED-FSS-4	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Déflecteur côté maison	ACC-LG66V10LED-HSS	Non	Oui	Oui	Oui	Non	ACC-LG66V40LED-HSS	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Déflecteur côté maison (pour type 4 seulement)	ACC-LG66V10LED-HSS-4	Non	Non	Non	Non	Non	ACC-LG66V40LED-HSS-4	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Déflecteur côté gauche	ACC-LG66V10LED-LSS	Non	Oui	Oui	Non	Non	ACC-LG66V40LED-LSS	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Déflecteur côté droit	ACC-LG66V10LED-RSS	Non	Oui	Oui	N/A	N/A	ACC-LG66V40LED-RSS	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non

* Se reporter au tableau des puissances pour confirmer la configuration du générateur de lumière.
Exemple, si la configuration est de 2 x 10 DEL, 2 déflecteurs choisis doivent être commandés par luminaire.

Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux

La performance prédite est fondée sur les données du fabricant des DEL et les estimations d'ingénierie selon la méthodologie IESNA LM-80. Les données réelles peuvent varier selon les conditions du site. La valeur L₇₀ correspond au nombre d'heures écoulées avant que le flux lumineux des DEL atteigne 70% de sa valeur originale. Les données sont calculées selon la méthodologie IESNA TM21-11.

Température ambiante	L ₇₀ selon TM-21	50 000 h	75 000 h	100 000 h
25°C	>102 000 h	83,6%	74,5%	66,5%



Éclairage connecté

Le nœud de connecteur Interact City procure une technologie de communications sans fil prête à l'emploi pour raccorder votre éclairage de rue au système de gestion d'éclairage Interact City.

Code d'accessoire pour commander	Description
LLC	Nœud connecteur à technologie cellulaire Interact City

Contactez l'usine pour un service additionnel lorsque vous recherchez un éclairage connecté ou d'autres services.

Valeurs des puissances (W)

Code pour commander	Qté de DEL	Configuration du générateur de lumière	Moyenne système Watts (W) ¹	Étiquette de puissance ²
S-RSCx-35W20LED	20	2x10LED	35	30
S-RSCx-60W20LED	20	2x10LED	59	60
S-RSCx-15W40LED	40	1x40LED	14	10
S-RSCx-20W40LED	40	1x40LED	19	20
S-RSCx-30W40LED	40	1x40LED	27	30
S-RSCx-35W40LED	40	1x40LED	34	30
S-RSCx-45W40LED	40	1x40LED	44	40
S-RSCx-65W40LED	40	1x40LED	63	60
S-RSCx-80W40LED	40	1x40LED ou 4x10LED4	79	80
S-RSCx-90W40LED	40	1x40LED	89	90
S-RSCx-105W40LED ³	40	1x40LED ou 4x10LED4	103	100
S-RSCx-120W40LED ³	40	1x40LED ou 4x10LED	118	120
S-RSCx-140W40LED ³	40	1x40LED	136	140
S-RSCx-135W60LED ³	60	6x10LED	129	130
S-RSCx-160W60LED ³	60	6x10LED	151	150
S-RSCx-180W60LED ³	60	6x10LED	171	170
S-RSCx-210W70LED ³	70	7x10LED	204	200
S-RSCx-225W70LED ³	70	7x10LED	224	220

- Valeurs types, arrondies.
- Conforme à la norme ANSI C136.15-2020. Contacter l'usine pour d'autres requis d'étiquettes.
- Homologué pour 40°C / 104°F (distribution de type 1 seulement).

FAWS

FAWS	15W40LED 20W40LED 30W40LED 35W40LED 45W40LED	
	Multiplicateur de puissance de système typique	Multiplicateur de lumens émis typiques
1	0,229	0,221
2	0,398	0,394
3	0,467	0,464
4	0,528	0,528
5	0,598	0,597
6	0,643	0,643
7	0,695	0,697
8	0,729	0,731
9	0,766	0,769
10	1,000	1,000

Note: précision de la valeur type ± 5%.

FAWS	140W40LED 210W70LED 225W70LED 160W60LED avec lentille plate 180W60LED avec lentille plate	
	Multiplicateur de puissance de système typique	Multiplicateur de lumens émis typiques
1	0,134	0,134
2	0,252	0,266
3	0,317	0,339
4	0,425	0,451
5	0,488	0,516
6	0,560	0,590
7	0,634	0,659
8	0,706	0,729
9	0,767	0,787
10	1,000	1,000

Note: précision de la valeur type ± 5%.

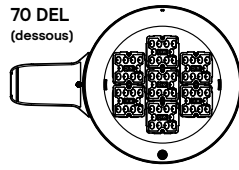
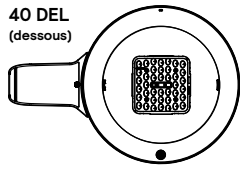
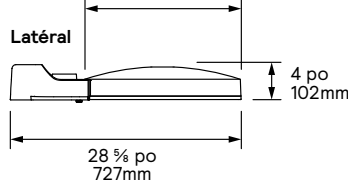
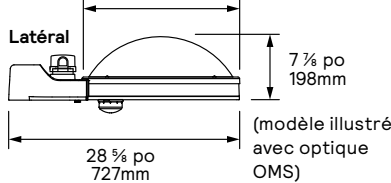
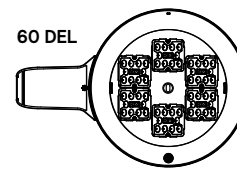
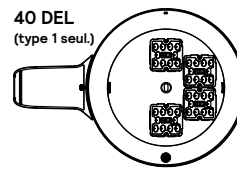
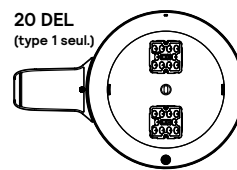
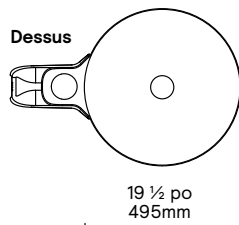
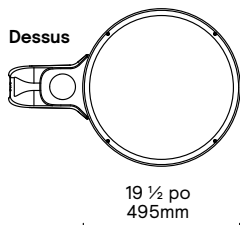
FAWS	35W20LED 60W20LED 65W40LED 80W40LED 90W40LED 105W40LED 120W40LED 140W40LED 135W60LED 160W60LED sans lentille plate 180W60LED sans lentille plate	
	Multiplicateur de puissance de système typique	Multiplicateur de lumens émis typiques
1	0,273	0,286
2	0,487	0,515
3	0,574	0,605
4	0,695	0,725
5	0,741	0,771
6	0,812	0,803
7	0,878	0,834
8	0,924	0,933
9	0,980	0,982
10	1,000	1,000

Note: précision de la valeur type ± 5%.

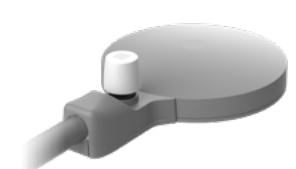
S-RSCF/S-RSCT RoadScape

Luminaire routier DEL architectural

Dimensions



Images



(modèle illustré avec optique OMS)

Toit en dôme

Poids: 30 lb
SRE: 0,91 pi²

Toit plat

Poids: 27 lb
SRE: 0,46 pi²

Spécifications

Boîtier

De forme ronde, ce boîtier est fait d'un alliage d'aluminium A360.1 moulé par injection d'une épaisseur minimale de 2,5 mm (0,1), assemblé mécaniquement sur l'adaptateur. Accès sans outil aux composants électriques, indice de protection IP66.

Adaptateur

Fait d'aluminium moulé 356, s'ajuste sur un tenon de 42 mm (1,66 po) de diam. hors-tout (fileté NPS sur 1,25 po), de 48 mm (1,9 po) de diam. hors-tout (fileté NPS sur 1,5 po) ou de 60 mm (2 3/8 po) (fileté NPS sur 2 po) par 108 mm (4 1/4 po) de longueur. Comprend une bride zinguée fixée par deux boulons hexagonaux zingués à filetage américain unifié à gros pas 3/8-16 pour faciliter l'installation. Fournit un réglage progressif facile de l'inclinaison de +/-5° en incréments de 2,5°. Comporte un niveau à bulle intégré standard (toujours inclus). Porte amovible sécuritaire prévenant la chute accidentelle et procurant un accès sans outil au bloc d'alimentation. Indice de protection IP54 selon ANSI C136.37. Est muni d'un dispositif de protection contre les oiseaux qui protège contre les oiseaux et les intrus similaires et d'une étiquette ANSI conforme à la norme C136.15 2020, pour indiquer la puissance et la source (compris dans l'emballage).

Générateur de lumière

Composé de quatre éléments principaux: module DEL, système optique, dissipateur thermique et pilote.

Composants électriques conformes à la norme RoHS. Générateur de lumière scellé de classification IP66 avec DEL testées en laboratoire certifié ISO 17025-2005 en suivant les directives de la norme LM-80 de l'IESNA conformément aux extrapolations ENERGY STAR de SEP, lesquelles respectent la norme TM-21 de l'IESNA. Carte à âme métallique assurant un meilleur transfert de la chaleur et une plus longue durée de vie.

Dissipateur thermique: fait d'aluminium moulé optimisant l'efficacité des DEL et la durée de vie. Le produit n'offre aucun dispositif de refroidissement à pièces mobiles (seulement un refroidissement passif). Le luminaire en entier est homologué pour une opération dans des températures ambiantes de -40°C / -40°F jusqu'à 40°C / 104°F jusqu'à 50°C / 122°F sauf si spécifié autrement, se reporter au tableau des valeurs de puissances DEL.

Module DEL: constitué de DEL blanches haute performance. Température de couleur selon un triage ANSI/NEMA de 2700 Kelvin nominal (2725 ±145K), 3000 Kelvin nominal (3045K +/- 175K) ou 4000 Kelvin nominal (3985K +/- 275K), IRC de 70 min. 75 type. D'autres TCP/IRC sont offerts, contacter l'usine.

Système optique: formé de lentilles réfractrices en polymère de qualité optique haute performance aux UV stabilisés pour obtenir la distribution optimisée voulue en vue de maximiser l'espace, d'atteindre le flux lumineux cible et d'obtenir une luminosité parfaitement uniforme. Le système reçoit la classification IP66. La performance photométrique doit être certifiée pour répondre aux normes LM-63, LM-79 et TM-15 (IESNA). Le luminaire est conçu avec 0% d'éclairage vers le haut et U0 selon la norme TM 15 de l'IESNA et se conforme aux exigences de la protection du ciel nocturne.

Pilote: facteur de puissance élevée d'au moins 90 %. Pilote électronique dont la plage de fréquences se situe entre 50 et 60 Hz. Entrée de tension s'ajustant pour les applications phase-à-phase ou phase-à-neutre, classe 1 ou 2, DHT de 20 %. Le pilote réduit le courant qui alimente les DEL en cas de surchauffe interne. Cette mesure vise à protéger les DEL et les composants électriques. Protection contre les courts-circuits, la surtension et la surcharge de courant. Reprise automatique après correction.

Caractéristiques intégrées

DMG: pilote à intensité variable 0-10V.

Protection contre la surtension: protection contre la surtension testée contre les surtensions conformément à la norme ANSI/IEEE C62.45, ANSI/IEEE C62.41.2 Scénario I Catégorie C haute exposition des formes d'onde 10 kV/10 kA pour combinaison phase-terre, phase-à-neutre et neutre-terre et conformément à l'annexe D sur les essais d'immunité électrique élevée 10 kV/10 kA selon le modèle de spécification DOE MSSLC pour les luminaires DEL routiers.

Note: ces caractéristiques intégrées sont toujours offertes avec le luminaire RoadScape.

Options du pilote et du luminaire

UNV: plage de tension universelle (120-277V ca)

HVU: plage à haute tension (347 à 480V ca)

HVX: Extended voltage range (277-480V ca). Provides additional protection for abnormal power conditions like neutral drop on 277V installations or others.

D4I*: luminaire homologué Zhaga-D4i

DALI*: pilote préprogrammé compatible avec le système de contrôle DALI.

SRD*: pilote prêt à accepter le capteur incluant la communication SR (utilisée pour la gradation et d'autres fonctionnalités), alimentation auxiliaire de 24V et un entrée de signal logique connectées sur le dessus du réceptacle à verrouillage par rotation NEMA et en dessous du réceptacle TLRSR, si cette option est incluse/sélectionnée. Cette configuration est compatible avec les contrôleurs Interact City.

OMS: multicapteur extérieur

SP2: protection contre les surtensions vers la marche de 20 kV/10 kA qui offre une protection supplémentaire par rapport à la protection contre les surtensions SP1 de 10 kV/10 kA.

* Ces options de pilotes sont expédiées avec l'alimentation bus en marche et l'information du luminaire téléchargée dans les banques de mémoire 1 tel que requis selon ANSI C137.4 (2021). Pour toute autre programmation de pilote, veuillez contacter l'usine.

S-RSCF/S-RSCT RoadScape

Luminaire routier DEL architectural

Spécifications (suite)

Options du pilote et du luminaire (suite)

SP1X: protection contre la surtension sans alimentation lors de panne et testée conformément à la norme ANSI/IEEE C62.45 ANSI/IEEE C62.41.2 Scénario I Catégorie C haute exposition des formes d'onde 10 kV/5 kA pour combinaison phase-terre, phase-à-neutre et neutre-terre et conformément à l'annexe D sur les essais d'immunité électrique élevée 10 kV/5 kA selon le modèle de spécification DOE MSSLC pour les luminaires DEL routiers.

SP2X: protection contre les surtensions vers l'arrêt de 20 kV/10 kA qui offre une protection supplémentaire par rapport à la protection contre les surtensions SP1X de 10 kV/5 kA.

FAWS: sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS) préréglé sur la position la plus élevée. Peut être facilement réglé à la position voulue sur le site. Réduit la consommation d'énergie totale du luminaire et le niveau d'éclairage. Consultez le tableau des multiplicateurs de puissance réglable pour en savoir plus.

Note: il n'est pas recommandé d'utiliser FAWS avec un autre système de gradation ou de contrôle; si vous le faites, il faut régler le sélecteur à la position 10 (flux lumineux maximal) pour permettre la gradation et positionner le sélecteur à n'importe quelle autre position.

TLRD7: réceptacle orientable sans outil avec 7 fentes permettant la gradation et d'autres fonctionnalités (à déterminer), s'utilise avec un nœud à verrouillage par rotation Interact City, une cellule photoélectrique ou une fiche de mise en court-circuit. L'utilisation de cellule photoélectrique ou de fiche de mise en court-circuit garantit un éclairage adéquat. Note: du matériel additionnel sera requis pour utiliser les 2 fentes additionnelles du réceptacle.

TLRSR: connecteur de capitation SR, installé dans la porte du luminaire. Expédié avec couvert de protection.

PH8: cellule photoélectrique, de type à verrouillage par rotation, UNV (120-277V ca).

PHXL: cellule photoélectrique, de type à verrouillage par rotation, extended life, UNV (120-277V ca).

PH9: cellule de court-circuitage (utilisation de cellule photoélectrique ou de fiche de mise en court-circuit requise pour un éclairage adéquat).

API: étiquette NEMA installée à l'usine, conforme à la norme C136.15-2020 de l'ANSI. Pour d'autres étiquettes contacter l'usine.

Éclairage connecté

Le nœud de connecteur Interact City procure une technologie de communications sans fil prête à l'emploi pour raccorder votre éclairage de rue au système de gestion d'éclairage Interact City. Interact vous permet de gérer, surveiller et contrôler tout l'éclairage de la ville à distance, des routes et rues, aux parcs et places jusqu'aux ponts, le tout à partir d'un seul système. L'éclairage connecté offre certaines capacités comme une commutation

marque/arrêt précise, un contrôle de gradation, un rapport de pannes et l'intégration avec d'autres systèmes pour permettre un éclairage basé sur la condition. Interact vous procure une infrastructure robuste et évolutive pour réduire encore plus la consommation d'énergie, améliorer les opérations et de faire passer l'éclairage à un réseau connecté pour profiter d'un voyage dans une ville intelligente.

Pour tous les détails visiter: interact-lighting.com/en-us/what-is-possible/interact-city

Options de déflecteurs installés à l'usine (un par générateur de lumière)

CSS: déflecteur de cul-de-sac. Émet le flux lumineux sur le côté gauche et droit du luminaire.

FSS: déflecteur côté avant. Émet le flux lumineux sur le devant du luminaire.

HSS: déflecteur côté maison. Émet le flux lumineux vers l'arrière du luminaire.

LSS: déflecteur côté gauche. Émet le flux lumineux sur le côté gauche du luminaire.

RSS: déflecteur côté droit. Émet le flux lumineux sur le côté droit du luminaire.

Durée de vie utile du luminaire

Consultez les fichiers IES pour connaître la consommation d'énergie et les lumens émis pour chaque option. En fonction des essais thermiques in situ (ISTMT) conformément aux normes UL1598 et UL8750, de l'outil de fiabilité de système de Signify, des données évoluées de Signify et du fabricant des DEL LM-80/TM-21, la durée de vie prévue devrait être de 100 000 heures et plus avec un maintien du flux lumineux supérieur à L70 à 25 °C. La durée de vie du luminaire prend en compte le maintien du flux lumineux des DEL ET tous les autres facteurs suivants y compris: durée de vie des DEL, durée de vie du pilote, substrat de carte de circuits imprimés, joints à brasure tendre, cycles marche-arrêt, heures de fonctionnement et corrosion. Câblage la connexion du luminaire s'effectue au moyen d'un connecteur de bloc de jonction de 600 V et 85 A pour usage avec les fils du circuit primaire no 2 de calibre américain normalisé 14 situés dans le boîtier. En raison de l'appel de courant qui se produit avec les pilotes électroniques, il est recommandé d'utiliser un fusible à fusion temporisée de 10 ampères pour éviter les grillages inutiles ou indésirables qui peuvent se produire avec les fusibles instantanés.

Ferrure

Toutes les vis exposées doivent être en acier inoxydable et enduites d'un apprêt et scelleur en céramique pour réduire le grippage des pièces. Tous les joints et dispositifs d'étanchéité sont faits ou doublés de terpolymère d'éthylène-propylène-diène (EPDM) ou de silicone ou de caoutchouc.

Fini

Couleur conforme à la norme AAMA 2603. Application d'un revêtement en poudre de polyester

(4 mils ou 100 microns) avec une tolérance de ± 1 mil/24 microns. Résines thermodurcissables qui permettent d'obtenir un fini résistant à la décoloration conformément à la norme ASTM D2244, un lustre durable conformément à la norme ASTM D523 et une résistance à l'humidité conformément à la norme ASTM D2247.

Traitement de surface qui permet d'obtenir un fini résistant au brouillard salin pendant au moins 5000 heures conformément aux essais exécutés et à la norme ASTM B117.

Norme de fabrication sur les produits DEL

Les composants électroniques sensibles aux décharges électrostatiques (DES) comme les diodes électroluminescentes (DEL) sont assemblées en conformité avec les normes IEC61340-5-1 et ANSI/ESD S20.20 pour éliminer les DES qui pourraient réduire la durée de vie du produit.

Résistance à la vibration

Le luminaire S-RSC est conforme à la norme nationale américaine C136.31-2018 de l'ANSI en matière de spécifications sur les vibrations des luminaires routiers pour les applications sur les ponts ou les viaducs.

Homologations et conformité

Homologation cULus pour le Canada et les États-Unis. Conforme aux spécifications de modèle du DOE et du MSSLC pour les luminaires routiers RoadFocus DEL de type cobra. La plupart des versions de luminaires DEL RoadFocus de type cobra sont inscrits sur la liste des produits qualifiés du DesignLights Consortium, consulter la liste des produits qualifiés DLC pour confirmer si votre luminaire spécifiques est approuvé. Les TCP de 3000K ou plus chaudes sont approuvées pour la protection nocturne. Les luminaires sont conformes ou excèdent les exigences des normes C136: .2, .3, .10, .14, .15, .22, .25, .31, .37, .41.

Service Tag

Grâce à l'application Service Tag de Signify, chaque luminaire est identifié de façon unique. Un simple balayage du code à barres, positionné à l'intérieur de la porte du fût, vous permet un accès instantané à la configuration du luminaire. Cette action facilite et accélère l'installation et l'entretien pendant toute la durée de vie du luminaire. Il suffit de télécharger l'application et d'enregistrer votre produit dès maintenant.

Pour tous les détails visiter: signify.com/servicetag.

Garantie limitée

Garantie limitée de 10 ans. Visitez le site signify.com/warranties pour les détails et les restrictions.

Supports et bras

Consultez Lumec 3D pour en savoir plus sur les supports et les bras offerts pour ce luminaire.

* Ces options de pilotes sont expédiées avec l'alimentation bus en marche et l'information du luminaire téléchargée dans les banques de mémoire 1 tel que requis selon ANSI C137.4 (2021). Pour toute autre programmation de pilote, veuillez contacter l'usine.

