

# Urbain

# MetroScape

MSR-C Luminaire suspendu avec optique Confort





Le luminaire DEL suspendu MetroScape rallie style et rendement pour créer des solutions polyvalentes, durables, attrayantes et écoénergétiques qui conviennent parfaitement à embellir tout environnement urbain architectural. Maintenant offert avec l'optique Confort, il offre un éblouissement réduit pour une meilleur expérience de l'utilisateur. Étiquette de service incluse, une nouvelle façon innovatrice de Signify pour procurer de l'aide pendant toute la durée de vie du produit.

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

# Guide pour commander

exemple: MSR-C-196L450WW-G1-1-UNV-DMG-SMA-RCD-BKTX

		dule DEL Gén. Système optique	Systèms		Pilotes			Options	Fûts /		
Série Module	Module DEL		optique			Adaptateurs	Réceptacle	Contrôle	Luminaire	console	Fini
MSR-C	3000K1	G2	1	UNV	DMG	MA1	RCD <sup>3</sup>	PH8 <sup>4</sup>	BX	Consulter le	Texturé
MSRC-C Luminaire DEL suspendu MetroScape avec optique Confort	196L450WW 196L650WW 196L1150WW 196L1675WW 196L2100WW  4000K 196L450NW 196L650NW 196L150NW 196L1075NW 196L2100NW	Gén. 2	Type I (ASYM) 2 Type II (ASYM) 3 Type III (ASYM) 4 Type IV (ASYM) 5 Type V (SYMM)	120-277V c.a. <b>347</b> 347V c.a. <b>480</b> 480V c.a.	0-10V SRD² Pilote compatible avec le capteur, configuration de série SRD1² Pilote compatible avec le capteur, configuration alternative	Adaptateur de montage avec orifice à filetage NPT de 3,18 mm (1½ po)  MA2  Adaptateur de montage avec orifice à filetage NPT de 3,81 mm (1½ po)  SMA  Décoratif rétro en aluminium moulé à montage latéral, peut recevoir des tubes de 4,13 mm (1½ po) à 6,03 mm (2¾ po)  SMB  Adaptateur décoratif contemporain en aluminium moulé à montage latéral, peut recevoir des tubes de 4,13 mm (1½ po) à 6,03 mm (2¾ po)  SMB  Adaptateur décoratif contemporain en aluminium moulé à montage latéral, peut recevoir des tubes de 4,13 mm (1½ po) à 6,03 mm (2¾ po)		Cellule photoélectrique de type à verrouillage par rotation PH94 Fiche de mise en court-circuit PHXL <sup>2,4</sup> Cellule photoélectrique de type à verrouillage par rotation, vie prolongée, UNV (120–277V c.a.)	Protection contre les oiseaux DH Toit décoratif opaque SP2 Protection contre les surtensions 20kV / 20kA (en option)	signify.com/ luminaires pour tous les détails et la gamme complète de fûts et consoles.	BE2TX Bleu nuit BE6TX Bleu océai BE8TX Bleu royal BG2TX Grès BKTX Noir BRTX Bronze GN4TX Bleu vert GN6TX Vert forêt GN8TX Vert GY3TX Gris moyel RD2TX Bourgogne RD4TX Rouge écarlate WHTX Blanc  Autres  GR Gris Sandt NP Aluminium naturel TG Or martelé TS Argent martelé

<sup>1.</sup> Les TCP de 3000K ou plus chaudes sont approuvées pour la protection du ciel étoilé (International Dark-Sky Association (IDA).



<sup>2.</sup> Non offert avec 347V et 480V.

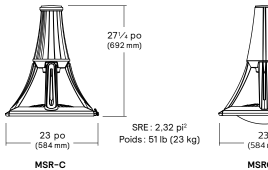
<sup>3.</sup> L'utilisation d'une cellule photoélectrique ou d'une fiche de mise en court-circuit est requise pour assurer un éclairage adéquat.

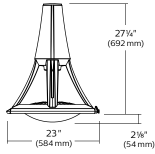
<sup>4.</sup> RCD ou RCD7 doit être choisi avec cette option.

# MSR-C MetroScape suspendu

# Luminaire urbain avec optique Confort

#### **Dimensions**





MSRC-C Série MetroScape avec cage contemporaine

#### 3000K valeurs en lumens

Série MetroScape

		Courant Puiss. moyenne		Type 1			Type 2			Type 3		
Code pour commander	Qté de DEL	DEL (mA)	système (W)	Flux Iumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)
196L450WW-G2	196	450	21	2 4 3 1	B1-U0-G1	116	2090	B1-U0-G1	100	2334	B1-U0-G1	112
196L650WW-G2	196	650	30	3503	B2-U0-G2	117	3 012	B1-U0-G1	100	3363	B2-U0-G2	112
196L1150WW-G2	196	1150	51	5988	B3-U0-G3	117	5148	B2-U0-G2	101	5749	B2-U0-G2	113
196L1675WW-G2	196	1675	74	8357	B3-U0-G3	113	7185	B3-U0-G3	97	8024	B3-U0-G3	109
196L2100WW-G2	196	2100	93	10000	B3-U0-G3	107	8598	B3-U0-G3	92	9 6 0 1	B3-U0-G3	103

			Puiss. moyenne	Type 4			Type 5			
Code pour commander	Qté de DEL	Courant DEL (mA)	système (W)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	
196L450WW-G2	196	450	21	2521	B1-U0-G1	121	2 2 7 0	B1-U0-G1	109	
196L650WW-G2	196	650	30	3632	B1-U0-G1	121	3 2 7 1	B2-U0-G1	109	
196L1150WW-G2	196	1150	51	6208	B2-U0-G2	122	5591	B3-U0-G2	110	
196L1675WW-G2	196	1675	74	8666	B2-U0-G2	118	7804	B3-U0-G2	106	
196L2100WW-G2	196	2100	93	10369	B3-U0-G3	111	9338	B3-U0-G2	100	

#### 4000K valeurs en lumens

		Courant	Puiss, movenne	Puiss movenne Type 1			Type 2			Type 3		
Code pour commander	Qté de DEL	DEL (mA)	système (W)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)
196L450NW-G2	196	450	21	2528	B1-U0-G1	121	2174	B1-U0-G1	104	2 427	B1-U0-G1	116
196L650NW-G2	196	650	30	3643	B2-U0-G2	121	3132	B1-U0-G1	104	3498	B2-U0-G2	117
196L1150NW-G2	196	1150	51	6228	B3-U0-G3	122	5354	B2-U0-G2	105	5 9 7 9	B2-U0-G2	117
196L1675NW-G2	196	1675	74	8 6 9 1	B3-U0-G3	118	7472	B3-U0-G3	101	8345	B3-U0-G3	113
196L2100NW-G2	196	2100	93	10400	B3-U0-G3	112	8942	B3-U0-G3	96	9985	B3-U0-G3	107

			Puiss. moyenne	Type 4			Type 5			
Code pour commander	Qté de DEL	Courant DEL (mA)	système (W)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	Flux lumineux	Class. BUG	Efficacité (LPW)	
196L450NW-G2	196	450	21	2622	B1-U0-G1	125	2361	B1-U0-G1	113	
196L650NW-G2	196	650	30	3777	B1-U0-G1	126	3402	B2-U0-G1	113	
196L1150NW-G2	196	1150	51	6456	B2-U0-G2	127	5 8 1 5	B3-U0-G2	114	
196L1675NW-G2	196	1675	74	9 0 1 3	B2-U0-G2	122	8 116	B3-U0-G2	110	
196L2100NW-G2	196	2100	93	10784	B3-U0-G3	116	9712	B3-U0-G2	104	

La performance réelle peut varier selon les paramètres de l'installation incluant l'optique, la hauteur de montage/du plafond, la dépréciation due à la poussière, le facteur de perte du flux lumineux, etc.; il est fortement recommandé de vérifier la performance à l'aide d'un plan – contacter applications à signify.com/outdoorluminaires. Consulter la liste de produits qualifiés DLC pour confirmer que votre choix de luminaire est approuvé DLC. Note: certaines données peuvent être basées sur des tests effectués avec des luminaires similaires et non identiques.

# MSR-C MetroScape suspendu

# Luminaire urbain avec optique Confort

#### **Spécifications**

#### Cage

De forme ronde, cette cage est faite de quatre bras décoratifs d'aluminium moulé 356 soudés au boitier et au mécanisme d'accès.

#### **Boîtier**

De forme ronde, ce boîtier est fait d'aluminium moulé 356. Œillet étanche à l'eau rattaché mécaniquement au support avec quatre boulons 3/8 16 à filetage américain unifié standard. Ce système de suspension permet une rotation complète du luminaire en incréments de 90°. Le boîtier est muni d'un mécanisme de capuchon d'accès étanche à l'eau retenu par deux vis imperdables permettant d'atteindre le pilote. Indice de protection IP66.

#### Mécanisme d'accès

Anneau technique fait d'un aluminium moulé 356 avec loquet et charnière. Le mécanisme offre un accès libre au générateur de lumière.

#### Générateur de lumière

Technologie de guide lumineux procurant un éclairement uniforme sans éblouissement. Composé de 196 DEL positionnées stratégiquement sur le bord de la plaque optique. La taille de l'ouverture lumineuse du générateur de lumière est optimisée pour obtenir le meilleur équilibre entre le flux lumineux et le rendement optique en répondant au besoin de fournir un confort visuel. Le cadre du générateur de lumière assure un contact avec le boîtier afin d'assurer la conduction de la chaleur et un joint étanche contre les éléments. Le générateur de lumière est conforme à la norme RoHS. La température ambiante de fonctionnement maximale est jusqu'à 40°C (104°F). Les températures de couleurs de série sont: 3000K +/- 130K, 4000K +/- 130K. IRC minimum de 80. Également offert en 2700K, 3500K, 5000K et ambre (>590nm) avec un délai de livraison plus long. Pour les détails veuillez contacter l'usine.

# Système optique

Le système optique DEL Confort avancé procure des types 1, 2, 3, 4 et 5. Il est composé d'une lentille de classe optique à rendement élevé et aux UV stabilisés pour obtenir la distribution recherchée optimisée pour procurer un éclairage à uniformité exceptionnelle. Le rendement est testé selon les normes LM-79 et TM-16 (de l'IESNA) ce qui certifie la performance photométrique. Le luminaire marqué côté rue est conçu pour offrir 0 % d'éclairage vers le haut (UO selon la norme TM-15 de l'IESNA).

#### **Pilote**

Facteur de puissance élevée de 95%. Pilote électronique fonctionnant dans une plage de 50/60 Hz. Entrée de tension universelle auto réglable classifié de 120 à 277 et de 347 à 480 V c.a. ou pour les deux applications de phase à phase ou de phase à neutre, de classe 2, DHT de 20% max. La température ambiante de fonctionnement maximale est de 40°C (40°F) à 50°C (130°F). Certifié en conformité avec l'exigence UL1310 de cULus. Endroit sec et humide. Assemblé sur un plateau amovible unitisé avec une fiche à débranchement rapide Tyco résistant à 105°C (221°F). Le pilote offre une gradation 0-10V. Le courant fourni aux DEL sera réduit par le pilote dans l'éventualité où le pilote subit une surchauffe interne afin de protéger les DEL et les composants électriques. La sortie est protégée des courts-circuits, contre la surcharge de tension et la surcharge du courant. Récupération automatique après correction. Protection contre les surtensions intégrée dans le pilote de 2,5KV (min.) avec DALI, pilote de classe 1.

#### Options du pilote

**DMG:** compatible avec gradation de 0-10 V. **SRD:** pilote compatible avec le capteur incluant

la communication SR (utilisée pour la gradation et d'autres fonctionnalités), alimentation auxiliaire de 24V et une entrée de signal logique connectées sur le dessus du réceptacle à verrouillage par rotation NEMA.

SRD1: pilote compatible avec le capteur incluant la communication SR (utilisée pour la gradation et d'autres fonctionnalités), mais connectée avec une alimentation auxiliaire de 24V et une entrée de signal logique non connectées sur le dessus du réceptacle à verrouillage par rotation NEMA.

### Protection contre les surtensions

Protection contre la surtension testée conformément à la norme ANSI/IEEE C62.45 ANSI/IEEE C62.41.2 Scenario I Categorie C haute exposition des formes d'onde 0kV/10kA pour combinaison phase-terre, phase-a-neutre et neutre-terre et conformément aux essais d'immunité électrique élevée 10kV/10kA selon le modèle de spécification DOE MSSLC pour les luminaires DEL routiers. SP2 en option: 20kV / 10kA surge protection device that provides extra protection beyond the SP1 10kV/10kA level.

#### Normes de fabrication des produits DEL

Les composants électroniques sensibles aux décharges électrostatiques (PSE) comme les diodes électroluminescentes (DEL) sont assemblés en conformité avec les normes IEC61340 5 1 et ANSI/ESD S20.20 afin d'éliminer les évènements PSE qui pourraient diminuer la durée de vie utile du produit.

#### Ferrure

Toutes les vis sont en acier inoxydable avec un apprêt de céramique pour réduire le grippage des pièces. Tous les joints et dispositifs d'étanchéisation sont faits/ou doublés d'EPDM et/ou silicone et/ou caoutchouc.

## Étiquette de service

Grâce à l'application Étiquette de service 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, veuillez visiter: signify.com/servicetag

# Contrôle de qualité

Fabriqué selon les normes ISO 9001 2008 et ISO 14001 2004 de la certification des normes de qualité internationales.

#### Résistance à la vibration

Le luminaire est conforme à la norme nationale américaine ANSI C136.31 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 CSA, cULus pour le Canada et les États- Unis. Les luminaires sont inscrits sur la liste des produits qualifiés du DesignLights Consortium.

# Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux

Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux								
Température ambiante (°C)	Pilote (mA)	Heures L <sub>70</sub> calculées <sup>1,2</sup>	L <sub>70</sub> selon TM-21 <sup>2,3</sup>	% maintien du flux lumineux à 60000 h				
25°C	jusqu'à 2100 mA	>100000	>60000	84%				

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.

<sup>2.</sup> La valeur L<sub>70</sub> correspond au nombre d'heures écoulées avant que le flux lumineux des DEL atteigne 70% de sa valeur originale.

<sup>3.</sup> Les données sont calculées selon la méthodologie IESNA TM21-11. Les heures L<sub>70</sub> publiées sont limitées à six fois.

# MSR-C MetroScape suspendu

# Luminaire urbain avec optique Confort

#### Spécifications (suite)

## Options du réceptacle



RCD Réceptable à 5 fentes permettant la gradation, s'utilise avec Starsense de type à verrouillage par rotation, une fiche de mise en court-circuit ou une cellule photoélectrique.



RCD7 Réceptacle 7 fentes.

#### Options des contrôles



PH8 (Pivote sur 90 degrés) Cellule photoélectrique, de type à verrouillage par rotation réceptacle inclus.



**PH9** Fiche de mise en courtcircuit, de type à verrouillage par rotation réceptacle inclus.



PHXL (Pivote sur 90 degrés) Cellule photoélectrique de type à verrouillage par rotation, vie prolongée. réceptacle inclus.

## Options du luminaire



**BX** Protection contre les oiseaux.



DH Toit décoratif opaque.

## **Adaptateurs**



MA1 Le luminaire est suspendu par un adaptateur de montage avec orifice à filetage NPT de 32 mm (1¼ po) logeant la tige filetée de la console.

Adaptateur de conversion pour console existante.



MA2 Le luminaire est suspendu par un adaptateur de montage avec orifice à filetage NPT de 38 mm (1½ po) logeant la tige filetée de la console. Adaptateur

de conversion pour console existante.



SMA Le luminaire est suspendu par un adaptateur décoratif de montage latéral, en aluminium moulé. Cet adaptateur pouvant recevoir des tubes de 41 à 60 mm

(1 % à 2 % po) réglable de plus ou moins 5°. Avec pignon et fleuron décoratifs en aluminium moulé.



SMB Le luminaire est suspendu par un adaptateur décoratif de montage latéral, en aluminium

moulé. Cet adaptateur pouvant recevoir des tubes de 41 à 60 mm (1 % à 2 % po) réglable de plus ou moins 5°.

#### Fini

La couleur est conforme à la norme AAMA 2603. L'application d'un revêtement en poudre de polyester (4 mils/100 microns) avec ± 1 mil / 24 microns de tolérance. Résines thermodurcissables qui permettent d'obtenir un fini résistant a la décoloration conformément à la norme ASTM D2244, un lustre durable conformément a la norme ASTMD523 et une résistance à l'humidité conformément a la norme ASTM D2247. Le traitement de surface dure 2000 heures au minimum, un fini résistant aux jets de sel, selon les tests effectués et respectant la norme ASTM B117 standard.

#### Les options de finis texturés:

BE2TX: Bleu nuit texturé BE6TX: Bleu océan texturé BE8TX: Bleu royal texturé BG2TX: Grès texturé BKTX: Noir texturé BRTX: Bronze texturé GN4TX: Bleu vert texturé GN6TX: Vert forêt texturé

GN6TX: Vert forêt texturé GN8TX: Vert forêt texturé foncé GNTX: Vert texturé

**GY3TX:** Gris moyen texturé **RD2TX:** Bourgogne texturé **RD4TX:** Rouge écarlate texturé

WHTX: Blanc texturé

### Les options de finis sans texture:

GR: Gris Sandtex NP: Aluminium naturel TG: Or martelé TS: Argent martelé



© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit

Signify North America Corporation 400 Crossing Blvd, Suite 600 Bridgewater, NJ 08807 Téléphone: 800-555-0050 Signify Canada Ltd. 281 Hillmount Road, Markham, ON, Canada L6C 2S3 Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs