

 **GARDCO**

par  Signify

Garage et plafonnier

SoftView



**Se garer
en toute confiance**



Le confort de SoftView vous procure la sécurité



Soyez tranquille

Alors que les garages sont constamment éclairés pour assurer un sentiment de sécurité, les coûts d'entretien et d'exploitation peuvent être très significatifs. Les usagers devraient être tranquilles lorsqu'ils laissent leurs véhicules sans surveillance, les conduisent et ou les déplacent dans un garage. Cette réalité est désormais possible sans avoir à dépenser pour des frais énergétiques ou d'entretien trop élevés. Voici les luminaires DEL de garage SoftView conçus pour procurer le confort aux usagers ainsi qu'aux propriétaires des garages.

- Les luminaires de garage SoftView utilisent un éclairage indirect afin de réduire l'éblouissement et d'augmenter le confort visuel
- L'éclairage vers le haut dirigé vers le plafond élimine l'effet de grotte afin que vos usagers puissent se sentir en toute sécurité
- Plages de lumens de 2 000 à 17 900 pour répondre aux besoins d'une variété d'applications
- Les options de gradation et de contrôles peuvent également augmenter les économies possibles



Le confort débute à la périphérie

Lorsqu'une vue directe du luminaire est possible, les luminaires DEL de garage peuvent créer un éblouissement sévère et déplaisant. Les luminaires de garage SoftView tirent avantage de la technologie d'éclairage sur périphérie afin d'émettre un éclairage indirect uniforme augmentant le confort visuel sans compromettre le rendement ou créer un éblouissement déplaisant pour les usagers. Contrairement aux technologies à DHI traditionnelles qui gaspillent la lumière directement sous le luminaire, SoftView procure de manière efficace un éclairage uniforme éliminant les taches foncées qui obstruent la vision, ajoutant un sens de sécurité dans l'espace.

Les luminaires de garage SoftView à technologie d'éclairage en périphérie augmentent le confort visuel.

Rendez vos environnements accueillants

Que vous traversiez le pays ou tout simplement sortiez pour une soirée, les usagers des garages devraient être tranquilles lorsqu'ils laissent leurs véhicules sans surveillance, les conduisent et/ou les déplacent dans un garage. Offrez un espace accueillant qui invite les usagers à s'y stationner ou à s'y déplacer en toute sécurité. L'éclairage vers le haut dirigé vers le plafond permet aux luminaires de garage SoftView d'augmenter le sentiment d'ouverture de l'espace sans obtenir cet effet de grotte lugubre qui repousse souvent les usagers et les insécurise.

Une vaste gamme de plages de lumens, de températures de couleurs, d'options de montage et quatre configurations de distributions vous aident à créer l'environnement de garage idéal.



Des économies à portée de main



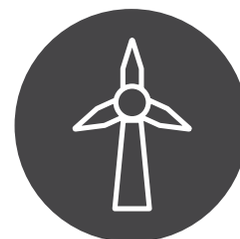
Assurer un sentiment de sécurité aux usagers des garages, aussi important soit-il, n'est cependant pas le seul facteur garantissant le succès du garage. En ajoutant les luminaires de garage SoftView dans vos projets de conversion ou de nouvelles constructions, vous pouvez réaliser d'importantes économies d'acquisition, d'exploitation et d'entretien qui assureront un plus faible coût de propriété.

- Moins cher que plusieurs luminaires DEL concurrentiels, pour des coûts d'acquisition moins élevés sans sacrifier la qualité
- La technologie DEL consomme moins d'énergie que les technologies d'éclairage traditionnelles, réduisant les factures des services publics ; même en exploitation constante
- La technologie DEL dure plus longtemps que les technologies d'éclairage traditionnelles ce qui réduit le temps et les dépenses d'entretien
- Polyvalence accrue et économies plus élevées avec l'utilisation de contrôles dont la gradation 0-10V, la réponse au mouvement et les contrôles sans fil

Voici un exemple de RCI possible en convertissant 500 halogénures à allumage par impulsion 100W aux luminaires SoftView sans ajout de contrôles.

58 %

d'économies d'énergie
annuelles en comparaison
avec la DHI¹



227

tonnes métriques de
CO₂ éliminées annuellement²



2,2

ans

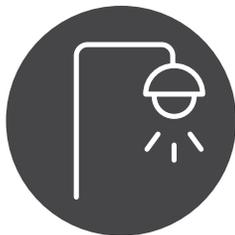
délai de récupération³

1. En comparant les luminaires aux halogénures à allumage par impulsion de 100W (à 129W) et les SVPG-140L-1200-NW-G2-SM-5-UNV-MGY. Tarifs d'énergie moyens nationaux et d'autres hypothèses utilisés. Pour tous les détails et vous aider à calculer les économies, veuillez contacter Signify.

2. Les tableaux de conversion pour les calculs de CO2 sont une courtoisie d'U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA).

3. Tarifs d'énergie moyens nationaux et d'autres hypothèses utilisés. Votre application spécifique peut être différente. Pour tous les détails et vous aider à calculer les économies, veuillez contacter Signify.

Contrôles



Solutions pour luminaires

De base. Autonomes. Abordables.

Gradation d'éclairage simple et individuelle pour l'extérieur et gestion sans avoir recours à un accès à distance.

Gradation 0-10V

Les luminaires sont munis d'un pilote DEL pour gradation pour connecter les contrôles de gradation externes.

Réponse au mouvement programmable

Une fois facilement installée, la réponse au mouvement programmable atténue les luminaires jusqu'à 25 % de flux lumineux, augmente le flux lumineux jusqu'à 100 % lorsque le mouvement est détecté et retourne au faible flux lumineux après cinq minutes. Les économies d'énergie de l'éclairage extérieur sont maximisées tout en assurant la sécurité des lieux. Les réglages s'effectuent facilement sur le luminaire mais un programmeur sans fil portable est offert en option.



Solutions pour les sites

Intermédiaire. Informative. Flexible.

Fonctionnalité améliorée de gradation et de gestion des luminaires extérieurs et accès pratique à l'utilisation et autres données.

Contrôles sans fil (en réseau)

Gérer sans fil le site complet, des groupes d'éclairage indépendants ou des luminaires individuels sur le site ou à distance. À l'aide d'un réseau maillé à densité élevée et d'une utilisation facile du portail sur Web, vous accédez, surveillez et gérez facilement votre réseau d'éclairage à distance. Les contrôles sans fil peuvent également être combinés aux luminaires pour sites et grandes surfaces, piétonniers et de stationnement pour vous procurer une solution d'éclairage extérieur entièrement connecté.



Pour plus d'information sur les contrôles

Visiter signify.com/prolighting pour obtenir tous les renseignements sur les solutions d'éclairage extérieur connectées ou autonomes ou demander de recevoir notre brochure de solutions d'éclairage extérieur.

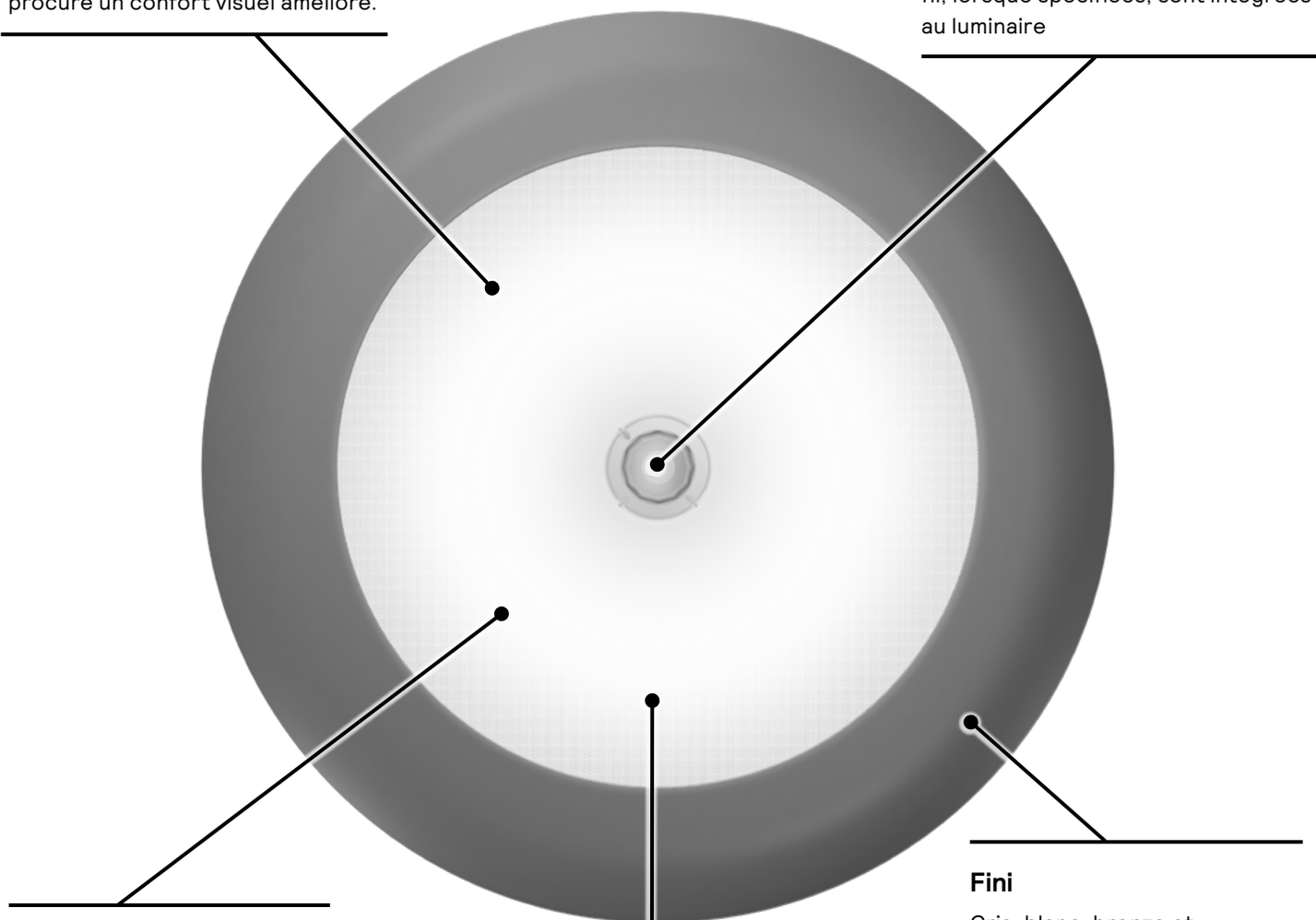
SoftView luminaires DEL de garage

Optique Confort

L'éclairage à faible éblouissement procure un confort visuel amélioré.

Options de contrôles intégrées

Les options d'urgence, de réponse au mouvement et de contrôle sans fil, lorsque spécifiées, sont intégrées au luminaire



Distributions optiques

Quatre configurations de distributions disponibles pour combler les besoins d'éclairage des garages : rectangulaire de type 1R, asymétrique de type 3, symétrique de type 5 et éclairage direct concentré.

Fini

Gris, blanc, bronze et options de finis disponibles

Températures de couleurs

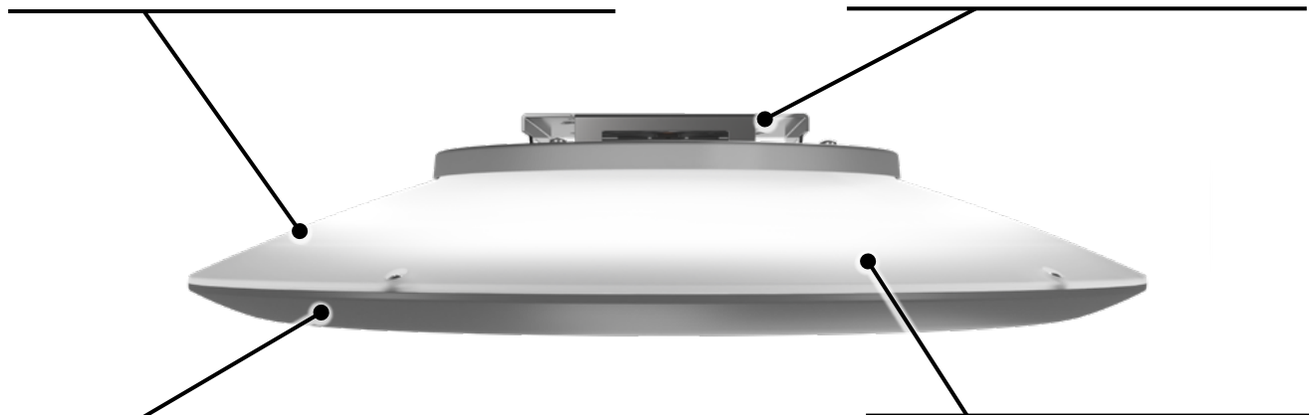
3000, 3500, 4000 et 5000K offertes, IRC de 80 offert avec certaines options

Caractéristique d'éclairage vers le haut

Le boîtier supérieur fait de polycarbonate durable et résistant aux impacts permet l'éclairage vers le haut

Support supérieur robuste

Support supérieur en aluminium anodisé pour une durabilité maximale



Indice de protection IP66

Les composants électriques et l'assemblage optique offrent un indice de protection IP66 ce qui garantit que SoftView est protégé contre les facteurs environnementaux sévères et assure la durabilité et la longévité

Profilé

Concept rond attrayant avec profil de 4 po pour offrir une facilité d'installation



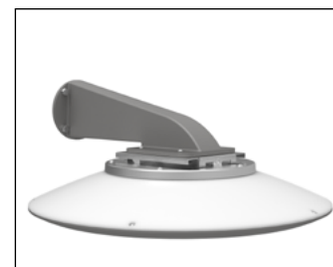
Montage en surface



Montage en suspension



Montage sur tourillon



Montage mural

Une nouvelle voie

Constatez comment les luminaires DEL de garage de Gardco peuvent inspirer confiance tout en réduisant les dépenses. Veuillez contacter votre représentant local ou visiter le gardcolighting.com pour obtenir tous les détails.

Guide pour commander

exemple : SVPG-140L-2100-NW-G2-SM-5-120-BL-IMRI2-MGY

Luminaire	Qté de DEL	Courant du pilote	Température de couleur	Montage	Distribution	Urgence	Tension	Options			Fini
								Options de contrôle	Captation de mouvement	Électrique	
SVPG											
SVPG SoftView pour garage	140L 140 DEL (engin confort)	450 450 mA	WW-G2 Blanc chaud 3000K (IRC de 70) génération 2	SM Montage suspendu en saillie/indirect, classe de vibration normale (suspension et boîte de jonction non incluses)	1R Type IR rectangulaire	aucun Ne rien inscrire	120 120V	aucun Ne rien inscrire	aucun Ne rien inscrire	Fusible aucun Ne rien inscrire	BZ Bronze
		800 800 mA									
		1200 1200 mA	NW-G2 Blanc neutre 4000K (IRC de 70) génération 2	SBO Montage en saillie, classe de vibration pour pont et passage supérieur	3 Type III asymétrique	EBP Bloc de batterie d'urgence	208V 208V	DD Pilote pour gradation 0-10V fils externes (contrôle non inclus)	IMRI2 Capteur de mouvement intégré, lentille no 2	F1 Fusible simple (120, 277, 347V)	MGY Gris moyen
		1675 1675 mA	CW-G2 Blanc froid 5000K (IRC de 70) génération 2	PM Montage suspendu direct, classe de vibration pont/passage supérieur (suspension et boîte de jonction non incluses)	5 Type V	EBPC Batterie d'urgence pour les températures froides	240V 240V	BL Capteur de mouvement à deux niveaux	IMRI3 Capteur de mouvement intégré, lentille no 3	F2 Fusible double (208, 240, 480V)	WH Blanc
		2100 2100 mA	BW-G2 Blanc équilibré 3500K (IRC de 80) génération 2	T Sur tourillon (la trousse de montage TM doit également être commandée séparément sur une autre ligne, voir les accessoires)c	CD Éclairage direct concentré	UNV Universelle 120-277V	277V 277V	LLC Contrôles sans fil	IMRI7 Capteur de mouvement intégré, lentille no 7	F3 Fusible double (208, 240, 480V)	OC Couleur en option. Spécifier la couleur ou RAL, ex. : OC-LGP ou OC-RAL7024
	266L 266 DEL (engin confort)	1200 1200 mA	830-G2 3000K (IRC de 80) génération 2	WM Montage mural (la trousse de montage WM doit également être commandée séparément sur une autre ligne, voir les accessoires)		HVU Universelle 347-480V	347V 347V		(personnalisable à l'usine, contacter l'usine)	Protection contre la surtension aucun SP1 10KV 10KA (de série)	SC Couleur spéciale. Un échantillon doit être fourni. Soumission de l'usine requise.
		1675 1675 mA	840-G2 4000K (IRC de 80) génération 2				480V 480V				
		2100 2100 mA									
		2400 2400 mA									
		3000 3000 mA									
		3400 3400 mA									

Accessoires (commandés séparément)

FSIR-100 Programmeur mobile (Pour utilisation avec la réponse au mouvement «IMRI2» et «IMRI3» lorsqu'une programmation sur le site est requise). Si recherché, un seul est requis par site.

ES Écran externe côté immeuble (installé sur le site)

WG Écran métallique (installé sur le site)

SVPG-G2-TM-(F) Trousse de montage sur tourillon (installé sur le site)

SVPG-G2-WM-(F) Montage mural (installé sur le site)

(F) = spécifier le fini.

BXC Bobine visant à éloigner les oiseaux (installée sur le site, s'utilise avec toutes les options de montage)

BXK Pointes visant à éloigner les oiseaux (installées sur le site, s'utilise seulement avec les montages **suspendu, sur tourillon et mural**)

BXS Déflecteur visant à éloigner les oiseaux (installé sur le site, s'utilise seulement avec montage suspendu)

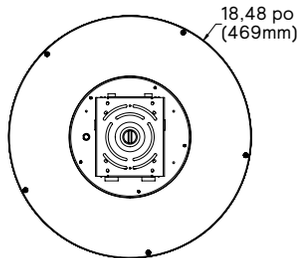


Avant de commander et pour obtenir toute l'information courante, les notes et les exclusions, veuillez consulter les fiches techniques à gardcolighting.com.

Information technique

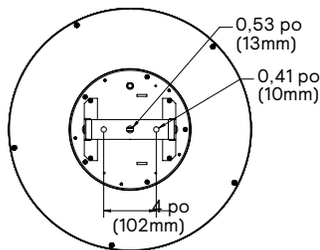
Montage en surface / suspendu

Vue du dessus



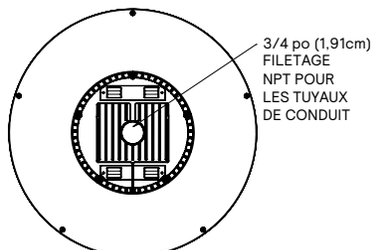
Montage sur tourillon

Vue du dessus



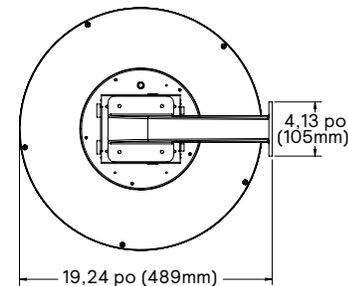
Montage suspendu direct

Vue du dessus

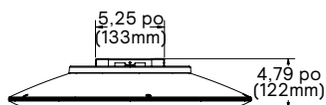


Montage mural

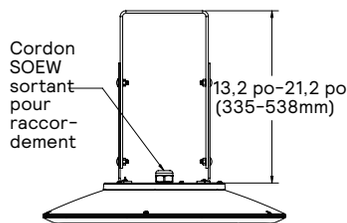
Vue du dessus



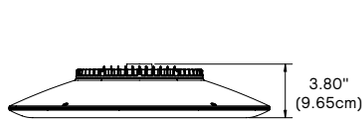
Vue latérale



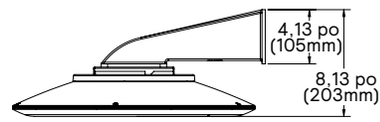
Vue latérale



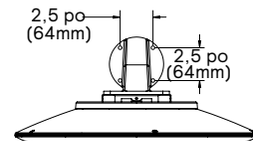
Vue latérale



Vue latérale

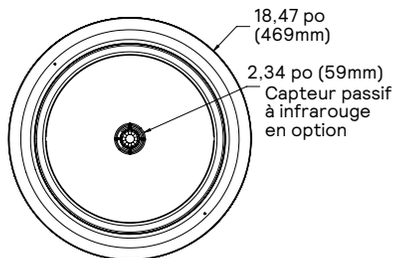


Vue du devant

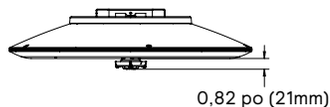


Réponse au mouvement et contrôles sans fil

Vue du dessous



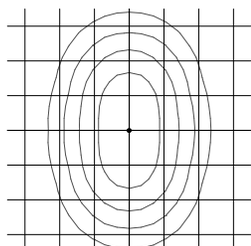
Vue latérale



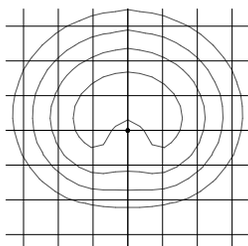
SoftView DEL	Poids
Luminaire 140L	9,1 lb (4,1 kg)
Luminaire 266L	10,3 lb (4,7 kg)
Luminaire avec EBP	11,6 lb (5,3 kg)
Luminaire avec EBPC	15,1 lb (6,8 kg)

Distributions optiques

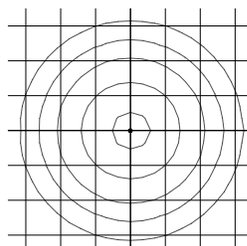
Basé sur une hauteur de montage de 10 pi



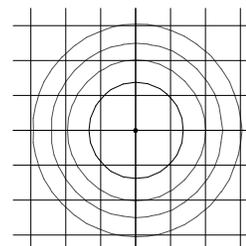
Type 1R



Type 3



Type 5



Type CD

