

KEENE

par  Signify

Usage multiple

RoughLyte DEL

VCXL-VWXL



Ne cherchez plus l'éclairage durable qui vous offre une longue durée de vie, vous n'avez qu'à opter pour le luminaire DEL RoughLyte de Keene. Offert en 14W il émet jusqu'à 1390 lumens. Il s'installe sur le mur et les plafonds des surfaces extérieures et l'écran des luminaires DEL **RoughLyte** protège contre la moisissure et les débris (s'installe seulement avec le globe vers le bas.)

Projet: _____

Emplacement: _____

No de catalogue: _____

Type de luminaire: _____

Lampes: _____

Qté: _____

Notes: _____

Guide pour commander

exemple: VCXL-14-NW-G1-8

Luminaire	Puissance	Génération	Tension
	14	NW-G1	8
VCXL Montage au plafond sur boîte de 4 po	14 14W	NW-G1 Blanc neutre, 4000K, IRC de 70, Génération 1	8 120-277V
VWXL Montage au mur sur une boîte de 4 po			

Spécifications

Boîtier

Plaque arrière en aluminium moulé sous pression et dissipateur thermique scellé avec un globe de verre givré résistant aux impacts et un écran moulé sous pression rattaché avec des ferrures en acier inoxydable.

Électrique

Régulateur à courant constant procurant une efficacité de >85% à pleine charge. Offert en 120-277V. Régulateur à indice de protection IP65. Conforme à la norme RoHS.

Circuit et module DEL

1 puce à montage direct sur carte. Températures de couleur: 4000K. IRC minimal de 70.

Montage

Boîte de jonction intégrée avec bordures de montage de 5 po et filetage NPT de conduit de 1/2 po sur les côtés.

Avantages éconergétiques

Efficacité du système jusqu'à 102 lm/W, une économie d'énergie considérable par rapport aux luminaires incandescents.

Homologations

Homologué UL/cUL selon la norme 1598 d'UL, convient aux endroits mouillés. Convient à une exploitation à des températures ambiantes de -30° à 40°C (-22° à 104°F). Le produit en version murale est qualifié DesignLights Consortium®.

Fini

Fini aluminium au grenailage (allure moulée).

Garantie limitée

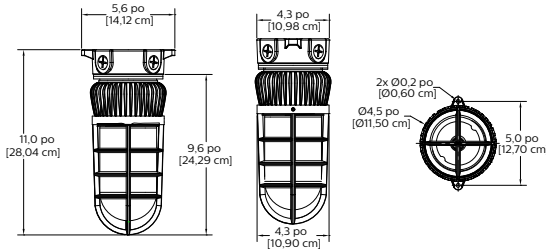
Les luminaires offrent une garantie limitée de 5 ans. Voir [signify.com/warranties](https://www.signify.com/warranties) pour les informations complètes.

VCXL-VWXL RoughLyte DEL

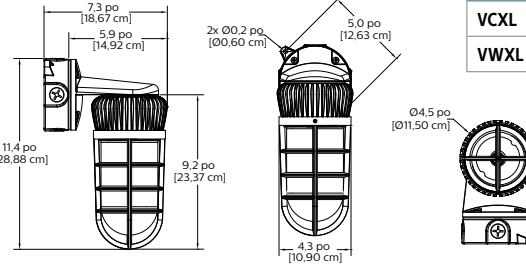
Usage multiple

Dimensions

Montage au plafond (VCXL)



Montage mural (VWXL)



Poids approximatif du luminaire

Produit	Poids
VCXL	3,8 lb (1,7 kg)
VWXL	4,0 lb (1,8 kg)

Accessoires

VGC100

Globe de verre clair



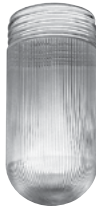
VGR100

Globe de verre rubis



VGP100

Globe de verre prismatique



VPRC5

Globe de Lexan prismatique



Globes spécialisés et colorés

Filetages entièrement moulés. Pour tous les boîtiers Keene. Les globes s'installent seulement à la verticale.

No de cat.	Description
VGF100	Givré
VGC100	Incolore
VGP100	Incolore, prismatique
VGA100	Ambre
VGB100	Bleu
VGG100	Vert
VGR100	Rubis

Globe en Lexan de 3-1/2 po diam.

No de cat.	Description
VPRC5	Incolore, prismatique

Puissance DEL et valeurs des lumens

Code pour commander	Qté de DEL	Courant DEL (mA)	Température de couleur (K)	Puissance moyenne du système ¹	Type VS		
					Lumens à la sortie ^{1,2}	Class. BUG	Efficacité (LPW)
VC/VWXL14-NW-G1-8	1	350	4000	14	1390	B1-U3-G1	102

- La puissance et le flux lumineux peuvent varier selon la spécification de tension du fabricant de la DEL et selon la température ambiante. La puissance illustrée est une moyenne pour une entrée de 120V à 277V. La puissance mesurée peut varier selon la fluctuation de la tension à l'entrée.
- Les valeurs en lumens résultent des tests effectués selon la norme LM-79 de l'IESNA.

Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux

La performance prévue provient des données du fabricant des DEL et des estimés de concept d'ingénierie selon la méthodologie de la norme LM-80 de l'IESNA. L'expérience actuelle peut varier selon les conditions du site. L_{70} est la période prévue lorsque le rendement de la DEL diminue à 70% de son flux lumineux initial. Calculé selon la norme TM21-11 de l'IESNA. Les heures L_{70} publiées sont limitées à 6 fois les heures réelles de tests sur les DEL.

Code pour commander	Température ambiante °C	Courant du système	L_{70} selon TM21 ^{1,2}	% maintien du flux lumineux à 60 000 h
VC/VWXL14-NW-G1	25 °C	350 mA	> 54 000	86%

- L_{70} est la période prévue lorsque le rendement de la DEL diminue à 70% de son flux lumineux initial.
- Calculé selon la norme TM21-11 de l'IESNA. Les heures L_{70} publiées sont limitées à 6 fois les heures réelles de tests sur les DEL.



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. 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 convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

Signify North America Corporation
200 Franklin Square Drive,
Somerset, NJ 08873
Téléphone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone 800-668-9008