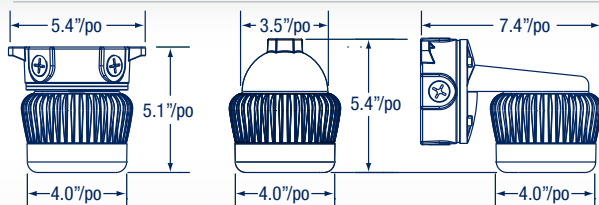


DVAKS SERIES LED/DEL

DVAKS SERIES LED/DEL

DIMENSIONAL DATA / DONNÉES DIMENSIONS



LEDs

Fully tested, high quality LEDs

HOUSING

Precision die cast aluminum housing with durable chip and fade resistant powder coat finish

LUMEN MAINTENANCE

Meets or exceeds 70% of initial lumens for a min. lifespan of 50,000 hours.

COLOUR STABILITY

High quality LEDs exceed industry standards

HEAT SINK

Highly efficient heat sinks to maintain the junction temperature significantly below the recommended maximum ratings which allows the fixture to exceed 70% of initial lumens at 50,000 hours, well beyond the useful life of traditional light sources.

COLOUR UNIFORMITY

Meets ANSI specification for the Chromaticity for Solid State Lighting products
ANSIc78.377.2008

DEL

Ce luminaire utilise des DEL de haute qualité entièrement testées

BOÎTIER

Boîtier en aluminium moulé sous pression de précision avec revêtement en poudre durable résistant à l'écaillage et à la décoloration

MAINTIEN DES LUMENS

Ce luminaire génèrent au moins 70 % de leurs lumens initiaux pour au moins 50 000 heures de fonctionnement

STABILITÉ DE LA COULEUR

Ce luminaire utilisent des DEL qui excèdent les normes de l'industrie

DISSIPATEUR DE CHALEUR

Dissipation optimale de la chaleur maintenant la température de la jonction significativement en deçà des classifications maximales recommandées. Cela permet au luminaire de maintenir 70 % des lumens initiaux pendant au moins 50 000 heures, ce qui est bien au-delà de la vie utile des sources lumineuses traditionnelles.

UNIFORMITÉ DE LA COULEUR

Ce luminaire répondent aux spécifications de l'ANSI en ce qui concerne la chromaticité des produits d'éclairage à semi-conducteurs. ANSIc78.377.2008

**100% CANADIAN OWNED AND OPERATED
UNE ENTREPRISE EXCLUSIVEMENT CANADIENNE**

RAB DESIGN LIGHTING INC.

222 Islington Avenue,
Toronto, ON M8V 3W7

TEL. 416-252-9454 / 800-268-0381
FAX. 416-252-9664 / 800-668-5517



RAB[®]

DESIGN

TRUSTED QUALITY SINCE 1968
UNE MARQUE DE CONFIANCE DEPUIS 1968

**AN LED RETROFIT SOLUTION TO
EXISTING VAKS/DVAKS SERIES FIXTURES**

**UNE SOLUTION D'ÉCLAIRAGE À DEL
POUR REMPLACER LES LUMINAIRES
DES SÉRIES VAKS ET DVAKS**



5
5 Year Guarantee
Garantie de 5 ans



*Use with guard and globe (sold separately)
to give fixture a more industrial look.*

*Pour donner au luminaire une allure
industrielle, utilisez le globe et la grille de
protection (vendus séparément).*

www.rabdesign.ca

**More Than Just BOXES
Beaucoup plus que des boîtes**

LED/DEL**14W****Equivalent to 150W Incandescent or
26W CFL vapourproof fixtures****Équivalent à une lampe incandescente de 150 W ou à un
luminaire encastré CFL étanche à la vapeur de 26 W****CEILING MOUNT
MONTAGE AU PLAFOND**

DVAKS-LED-14W #89285

**WALL MOUNT
MONTAGE MURAL**

DVBKS-LED-14W #89286

**PENDANT
SUSPENSION**

DVCS-LED-14W #89287



Shown with optional globe and guard (sold separately)
Le globe et la grille de protection montrés sur l'image sont vendus séparément

FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

Precision die cast aluminum with integrated heat sinking system designed for maximum heat dissipation

Clear polycarbonate lens is standard. Globe and guard options are available (see below)

Existing incandescent VAKS / DVAKS series globe and guard will fit new LED fixture

Fixture is disassembled for easy installation

Boîtier en aluminium moulé avec précision doté d'un dissipateur thermique conçu pour dissiper un maximum de chaleur

Lentille en polycarbonate transparent est standard. Options pour globes et grilles disponibles (Voir ci-dessous)

Le globe et la grille de protection des luminaires des séries VAKS et DVAKS peuvent être installés sur les nouveaux luminaires à DEL

Pour faciliter l'installation, les pièces du luminaire ne sont pas assemblées

TECH DATA / DONNÉES TECHNIQUES

LED Power Consumption Consommation énergétique – DEL	14W
Input Voltage / Tension d'alimentation	120V - 277V
Colour Temperature/Temp. de couleur	5,000K
Light Output / Intensité Lumineuse	1,131 lumens
Colour Rendering Index (CRI) Indice de rendu des couleurs (IRC)	> 65
Lamp Life (L70) Durée de l'ampoule (L70)	> 50,000H / approx. 17 years ¹ minimum de 17 années ¹
Working Temperature / Température de service	-40°C to 40 °C
Ingress Protection Grade / Classification IP	IP65



¹ Typical 8 hour daily usage / en fonction d'un usage type de 8 heures par jour

**AVAILABLE OPTIONS (sold separately) / AUTRES AUSSI DISPONIBLE (vendus séparément)**

GLASS / VERRE							Guard / Grill de Protection	POLYCARBONATE	
Frosted/Givré GL100F #08506	Clear/Claire GL100 #08507	Prismatic/Prismatique GL100CL-RIB #194164	Red/Rouge RGL100R #94206	Blue/Bleu RGL100B #94204	Green/Vert RGL100G #94205	Amber/Jaune RGL100A #94203	GD100CGS #07839	White/Blanc GL100PGO #08521	Clear/Claire GL100PG #08515