



APPLICATIONS

Idéal pour diverses applications industrielles et architecturales, notamment : entrées, cages d'escalier, portes piétonnes, trottoirs, tunnels et aires de service.

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication

Boîtier robuste en aluminium moulé avec précision avec fini aluminium naturel. Dispositif de dissipation de la chaleur très efficace qui maintient la température de fonctionnement bien en dessous des maximums recommandés pour une durée prolongée du luminaire. La lentille givrée est standard. Le luminaire est homologué IP65 et convient à l'utilisation extérieure.

Électricité

La puissance totale du luminaire est de 14 W. L'appareil standard est doté d'un régulateur haute efficacité compatible à 120 - 277 V.

Configuration des DEL

Le DVAKS-LED est doté d'une barrette de DEL dont l'intensité minimum est de 1 400 lumens. La température de couleur standard des DEL est de 5 000 K. Des températures de 3 000 K ou 4 000 K sont proposées en option. Les DEL ont un IRC supérieur à 77 et leur température de fonctionnement oscille entre -40 °C et 40 °C.

Fini

Finis standard d'aluminium naturel.

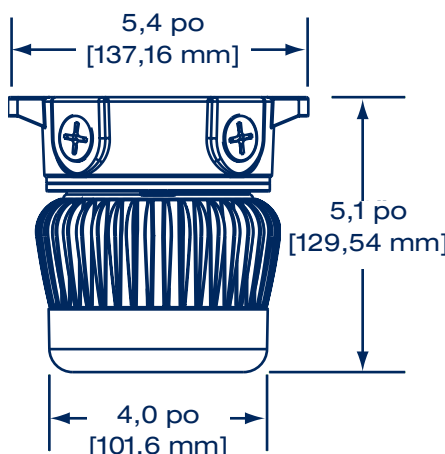
Accessoires

Divers globes et grilles vendus séparément. Les globes et les grilles des gammes VAKS / DVAKS incandescentes s'adaptent au nouveau luminaire à DEL.

Projet	
Type	
Date	
Remarques	

Puissance	14 W
Lumens	Min. de 1 400
Efficacité	Min. de 100 lm/W
Homologation	cULus, IP65
Durée de la DEL	100 000 heures
Tempér. de couleur	5 000 K (standard) 4 000 K (en option) 3 000 K (en option)
Garantie	5 ans
Température de fonctionnement	-40 °C à 40 °C

DIMENSIONS



DVAKS-LED
Plafonnier

AUTRES OPTIONS DE MONTAGE



DVCS-LED
Suspension



DVBKS-LED
Au mur

OPTIONS OFFERTES (VENDUES SÉPARÉMENT)



GUIDE DE COMMANDE - LUMINAIRE

DVAKS	-	LED14	-	B	-		-		-	
-------	---	-------	---	---	---	--	---	--	---	--

TENSION

B - 120 - 277 V*

TEMPR. COULEUR

5K - 5 000 K*
4K - 4 000 K
3K - 3 000 K

FINI

NAT - ALUMINIUM
NATUREL*

LENTILLE

FR - LENTILLE DE
POLYCARBONATE GIVRÉ*

GUIDE DE COMMANDE - ACCESSOIRES
(VENDUS SÉPARÉMENT)



GLOOPR - VERRE PRISMATIQUE

GL100F - VERRE GIVRÉ

GL100 - VERRE TRANSPARENT

RGL100A - (JAUNE)

RGL100B - (BLEU)

RGL100G - (VERT)

RGL100R - (ROUGE)

GL100PGO (POLYCARBONATE BLANC)

GD100CGS - GRILLE

* Configuration standard