

Le DVAKS est un luminaire étanche à la vapeur et éco-énergétique qui peut convenir à des applications industrielles et architecturales. Cette gamme de luminaires propose le DVAKS-LED qui peut être installé au plafond, le DVBKS-LED qui peut être installé au mur et le DVCS-LED qui peut être installé en suspension.



APPLICATIONS

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

Projet	
Type	
Date	
Remarques	

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 5000 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

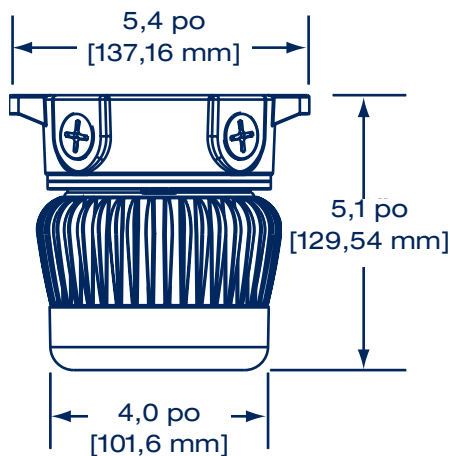
Fini standard d'aluminium naturel.

Accessoires

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

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)


 Red
Rouge

 Blue
Bleu

 Green
Vert

 GLASS / VERRE
Amber
Jaune

 Frosted
Givré

 Clear
Claire

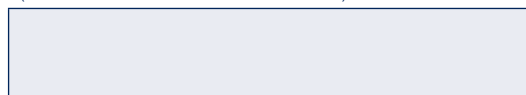
 Prismatic
Prismatique

 POLYCARBONATE
White
Blanc

 GUARD /
GRILLE DE
PROTECTION

GUIDE DE COMMANDE - LUMINAIRE

DVAKS	-	LED14	-	B	-		-		-	
				TENSION		TEMPÉR. COULEUR		FINI		LENTILLE
				B - 120 - 277 V*		5K - 5 000 K* 4K - 4 000 K 3K - 3 000 K		NAT - ALUMINIUM NATUREL*		FR - LENTILLE DE POLYCARBONATE GIVRÉE*

 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