



Specifications produit

Informations électrique					
Réf. Produits	VEG-10	VEG-18	VEG-25	VEG-35	VEG-45
Puissances conso. (±5%)	10W	18W	25W	35W	45W
Réf. Driver	BOKE				
Courant d'entrée (Voltage)	220-240 VAC, 50Hz/60Hz				
Facteur de Puissance (PF)	>0.95				
Protection surtension	2kV				
Courant Driver	Constant current (CC)/Constant voltage (CV)				
Option de Contrôle	TRIAC / 0-10V / DALI				

Informations Optique					
Réf. LED	LED COB OSRAM				
Flux Lumineux (±10%)	1000lm	1800lm	2500lm	3500lm	4500lm
Efficacité LED (5000K Ra70)	100lm/W				
Température de Couleur (CCT)	4000K (2700-6500K optional)				
Index Rendu Couleur (IRC)	Ra80 (Ra90 optional)				
Flux d'optique	15° / 24° / 36° / 60°				
UGR level	<19				

Description

Notre luminaire VEGA est un downlight à cardan avec un angle de rotation plus grand afin de pouvoir répondre à davantage de demandes de direction d'éclairage. Il peut être tourné verticalement jusqu'à 90 degrés dans la mesure où la surface émettrice de lumière de la lampe est complètement perpendiculaire au plan d'installation, pivoté horizontalement à 350 degrés pour répondre à davantage de demandes de direction d'éclairage. En outre, il adopte une source de lumière COB OSRAM pour atteindre une efficacité lumineuse élevée.

Principales caractéristiques

Rotation à 350 degrés horizontalement et rotation à 90 degrés verticalement.

Tailles complètes : 2,5 pouces/4 pouces/6 pouces/8 pouces.

Plusieurs options d'angle de faisceau : 15°/24°/36°/60°.

Efficacité lumineuse élevée, 110-120lm/W.

Manière de gradation : Non-dim, triac dim, 0-10V, DALI.

Pilote externe sans scintillement.

Dimensions et montage

Dimensions produit	Ø96*74 cut 85-90mm	Ø145*111mm cut 125-130mm	Ø180*147mm cut 165-170mm	Ø235*144 cut 200-210mm	Ø235*144 cut 200-210mm
Poids du produit	0.3k±0.2kg	0.6k±0.2kg	1.0k±0.2kg	1.1k±0.2kg	1.1k±0.2kg
Dimensions de l'emballage	*	*	*	*	*
Poids du colis	0.6kg (36PCS/ctn)	0.8kg (18PCS/ctn)	1.2kg (12PCS/ctn)	1.4kg (12PCS/ctn)	1.4kg (12PCS/ctn)
Installation	Encastré				
Matières du produit	Aluminium + Inox + PMMA Polycarbonate Opaque				
Finition du produit	Peinture poudre C3				
Couleur de finition	Blanc (RAL 9016)				
EPA / SCx	*	*	*	*	*
Résistance au Chocs (IK)	IK06				
Indice de protection (IP)	IP20				

Durée de vie et garantie

Température de Travail	-20°C to + 45°C
Durée de vie (LED) @Ta=25°C	54000hrs-L90 58000hrs-L80 60000hrs-L70
Garantie produit	5 Ans

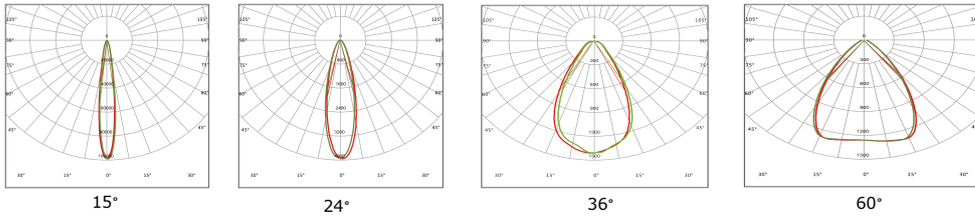
Applications

Conçu pour les applications d'éclairage général dans les bureaux, supermarchés, magasins, écoles, hôtels, etc. Il est également largement utilisé pour les espaces publics, tels que les escaliers, le hall, la réception, les couloirs, etc.

Installations



Photométries



Modes de Fixation



Dimensions

COMPLETE SIZES

