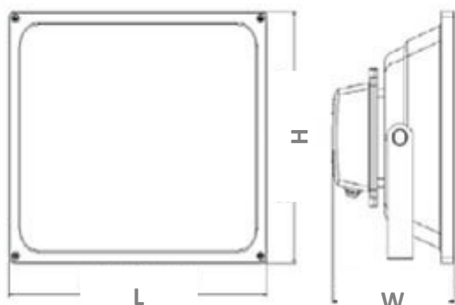


**LumensLED**  
Éclairage Écoresponsable

## Projecteurs DEL

**E-VAFLD**



### Applications:

Édifices commerciaux  
Complexes industriels  
Écoles  
Hôpitaux  
Bâtiments de ferme  
Complexes sportifs  
Parcs de stationnements  
Réseaux portuaires  
Métros  
Ponts/viaducs  
Hôtels  
Parcs/zones résidentielles

### Description

Ces **projecteurs DEL** remplacent tous les modèles aux lampes standards:

- Halogène métallique

- Induction

- Sodium haute pression

- Mercure

Ces projecteurs économiques et flexibles intègrent des composants reconnus sur le marché et réponds aux normes d'étanchéité IP-65 et cETL. Ils sont légers et faciles à installer et peuvent ainsi répondre aux besoins en éclairage DEL que d'autres appareils DEL performants ne peuvent répondre.

**PHILIPS** INVENTRONICS



Projecteur DEL

Flood Light

E-VAFLD

<b>Description du projet:</b>	<b>Approbation:</b>	
<b>Localisation:</b>	<b>Date:</b>	<b>Quantité:</b>

## Guide de commande

<b>E-VAFLD</b>		<b>V2</b>		<b>BK</b>
<b>Modèle</b>	<b>Puissance</b>	<b>Alimentation</b>	<b>Température Kelvin</b>	<b>Boitier</b>
<b>E-VAFLD</b>	30W <b>03</b>	AC 100-277 VAC 50/60 Hz. Mvolt <b>V2</b>	4000K <b>40</b>	Noir <b>BK</b>
	50W <b>05</b>	347-480 VAC <b>V3</b>	5000K <b>50</b>	
	70W <b>07</b>			
	100W <b>10</b>			
	150W <b>15</b>			
	200W <b>20</b>			

<b>Caractéristiques</b>	<b>30W</b>	<b>50W</b>	<b>70W</b>	<b>100W</b>	<b>150W</b>	<b>200W</b>
<b>Boîtier / Réflecteur</b>	Aluminium / Verre trempé					
<b>Pilot</b>	Certifié UL			Inventronics		
<b>Composante DEL</b>	Philips 3030					
<b>Lumens</b>	3 900	6 500	9 800	14 000	20 500	25 000
<b>Lumens/watts</b>	120-130	120-130	120-130	120-130	120-130	120-130
<b>Facteur de puissance</b>	0,98	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
<b>CRI</b>	≥75					
<b>Température Kelvin</b>	4000K et 5000K					
<b>Angle de rayonnement</b>	120°					
<b>Conditions d'opérations</b>	-25° C - +55° C					
<b>Étanchéité</b>	IP65					
<b>Durée de vie</b>	50 000 heures					
<b>Certifications</b>	ETL / cETL / DLC					
<b>Dimension (mm) Long./largeur/H</b>	227/167/40	311/220/48	355/245/50	403/295/54	431/330/54	471/365/54
<b>Poids net</b>	1,8 Kg	2 Kg	2,8 Kg	3,8 kg	8 Kg	9 Kg