

## FICHE TECHNIQUE

## Lampadaire Ovo-H

Modèle LOH5DE7C5ABC5453

Lampadaire Ovo-H 30W 3025Lm Ø666\*H505\*L761\*1260mm Sur Mât IP65 IK08 50\*150 3000K

Code GTIN : 3760276631489

Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Sur commande



Sur-mesure possible



Nouveauté

## Informations principales

Réf.	LOH5DE7C5ABC5453
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Lampadaire Ovo-H
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Streetlight
Sous-catégorie	Ovo
Application(s)	Urbain, Logement, Extérieur
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Gris RAL7015, Noir RAL9005
Dimensions	Ø666 * H505 * L761 * 1260 mm
Dimensions d'installation	Ø76*H*L*Imm
Poids	14500g

## Données techniques

Puissance	30 W
Flux lumineux	3025 LM
Rendement	100 LM/W
Angle de diffusion	50°150
Température de couleur	3000K
Type de montage	Sur Mât
Type de LED	CREE-XTE
Type de diffuseur / réflecteur	Lentille asymétrique
Type de driver	Inventronics
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-40° à +50° C

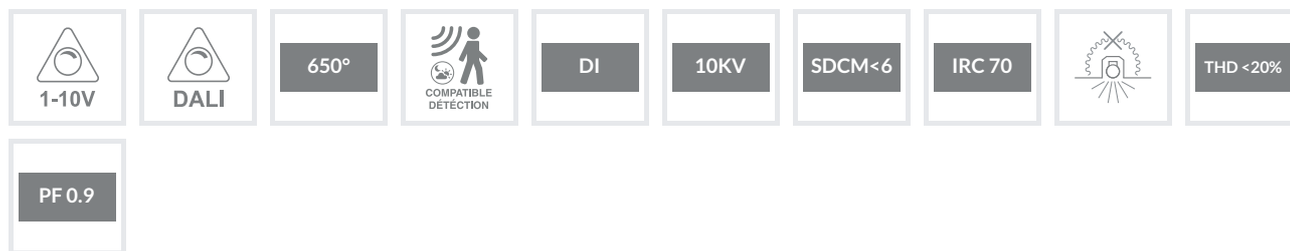
## Normes



## Performances luminaire



## Caractéristiques



## Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L/B	Classe
LOH5DE7C5ABC5453	30	3025	100	50*150	Ø666 * H505 * L761 * I260	Sur Mât	3000K	65	08	65000	L80B10	I
LOH5DE91D39987FD	30	3135	104	50*150	Ø666 * H505 * L761 * I260	Sur Mât	4000K	65	08	65000	L80B10	I
LOH5DE93135AFD0E	40	4110	102	50*150	Ø666 * H505 * L761 * I260	Sur Mât	3000K	65	08	65000	L80B10	I
LOH5DE931B88F707	40	4225	105	50*150	Ø666 * H505 * L761 * I260	Sur Mât	4000K	65	08	65000	L80B10	I
LOH5DE93242C41AE	50	4950	99	50*150	Ø666 * H505 * L761 * I260	Sur Mât	3000K	65	08	65000	L80B10	I
LOH5DE932AC3095B	50	5150	103	50*150	Ø666 * H505 * L761 * I260	Sur Mât	4000K	65	08	65000	L80B10	I

## Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5E7DD611DA37E	Driver DALI Meanwell ELG-75-C	Smart Fonction prédéfinie : usage résidentiel - Puissance réglable : 50%, 70% ou 100% selon programme	7	PIXEL Lighting

# Photométrie

Angle : 50\*150°

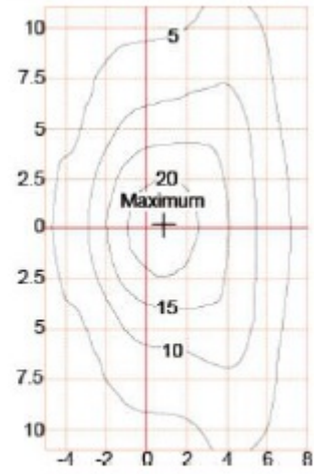
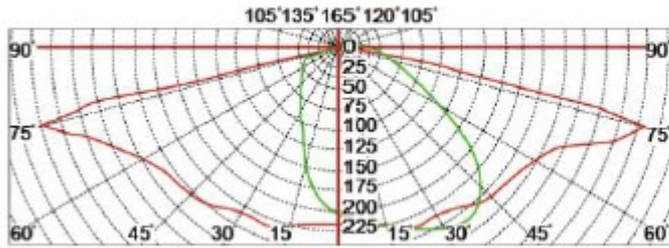


Photo de mise en situation

