



ODELEC-NOLLET

# PROJECTEUR LED ASYM 150W/4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJECTEUR LED ASYM 150W/4000K

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-osram-projecteur-led-asy-m-150w-4000k-100721192.html>

## Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR814752

LEDVANCE Projecteur LED Asymétrique - 150W - 15000lm - 100lm/W - 38°x80° - 4000K - 50000h - Classe I - Corps en Aluminium et diffuseur en verre (IP65/IK08) - 402 x 303 x 66mm - solution précâblée (1m) - ULOR 0% - Garantie 5 ans

## Description

LEDVANCE Projecteur LED Asymétrique - 150W - 15000lm - 100lm/W - 38°x80° - 4000K - 50000h - Classe I - Corps en Aluminium et diffuseur en verre (IP65/IK08) - 402 x 303 x 66mm - solution précâblée (1m) - ULOR 0% - Garantie 5 ans

## Description

### Avantages produits

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Lumière très homogène

### Domaines d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Éclairage architectural
- Projecteur à rayonnement asymétrique

- Type de protection : IP65

## Avantages

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Lumière très homogène

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																		
Marque	LEDVANCE																																																																																																																																																																		
Ean13	4058075814752																																																																																																																																																																		
Reference fabricant	4058075814752																																																																																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur palette/sol</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>orientable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>680</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>ballast électronique</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>lentille focale</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>asymétrique</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie</td> <td>A+, A, A (EED)</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B10 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)</td> <td>40000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)</td> <td>40000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h)</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>303,4</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>402,4</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>convient pour câblage traversant</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>150,00 W</td> </tr> <tr> <td>Mode d'opération</td> <td>Electronic control gear (ECG)</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>220...240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du réseau</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance λ</td> <td>&gt;=0,90</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>15000 lm</td> </tr> <tr> <td>Ecart-type de correspondance de couleur</td> <td>&lt;=5 sdcm</td> </tr> <tr> <td>Tenue de couleur (designation)</td> <td>Cool White</td> </tr> <tr> <td>Ra indice de rendu des couleurs</td> <td>&gt;=80</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse</td> <td>100 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>38 ° x 80 °</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>402,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>303,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>64,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids du produit</td> <td>7000,00 g</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble</td> <td>1000 mm</td> </tr> <tr> <td>Matériau de corps</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>Plage de température ambiante</td> <td>-20...50 °C</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L70 @ 25 °C</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L80 @ 25 °C</td> <td>40000 h</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie L90 @ 25 °C</td> <td>20000 h</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles de commutation</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Surface</td> </tr> <tr> <td>Emplacement montage</td> <td>Wall / Floor</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>Câble, 3-pôles</td> </tr> <tr> <td>Modèle LED remplaçable</td> <td>Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>Groupe de sécurité photobiologie EN62778</td> <td>RG 1</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>CE/CB/TUV SUD/EAC/RoHS</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pelco / unité</td> </tr> <tr> <td>4058075814752</td> <td>7764305</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>N° SEG</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>402 x 303 x 66 mm</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>projecteur</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Matériau</td> <td>en aluminium</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>asymétrique</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>Montant</td> <td>66 mm</td> </tr> </table>	adapté à un montage en saillie	OUI	adapté à un montage sur palette/sol	OUI	réglabilité	orientable	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	couleur du boîtier/corps	noir	type de tension	AC	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	680	appareillage	ballast électronique	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	élément de distribution de lumière	lentille focale	répartition lumineuse	asymétrique	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	émission de lumière	direct	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A, A (EED)	durée de vie nominale L70/B10 à 25°C (h)	50000	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	40000	durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	40000	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	20000	durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h)	20000	indice de protection (IP)	IP65	indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	classe de protection	I	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50	puissance du système (W)	150	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	flux lumineux (lm)	15000	facteur de puissance (cos phi)	0,9	largeur (mm)	303,4	longueur (mm)	402,4	type de câblage	convient pour câblage traversant	efficacité du luminaire (lm/W)	100	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	Puissance	150,00 W	Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)	Tension	220...240 V	Fréquence du réseau	50/60 Hz	Facteur de puissance λ	>=0,90	Temp. de couleur	4000 K	Flux lumineux	15000 lm	Ecart-type de correspondance de couleur	<=5 sdcm	Tenue de couleur (designation)	Cool White	Ra indice de rendu des couleurs	>=80	Efficacité lumineuse	100 lm/W	Angle de rayonnement	38 ° x 80 °	Longueur	402,4 mm	Largeur	303,4 mm	Hauteur	64,0 mm	Poids du produit	7000,00 g	Longueur de câble	1000 mm	Matériau de corps	Aluminium	Couleur	Black	Plage de température ambiante	-20...50 °C	Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h	Durée de vie L80 @ 25 °C	40000 h	Durée de vie L90 @ 25 °C	20000 h	Nombre de cycles de commutation	30000	Montage	Surface	Emplacement montage	Wall / Floor	Type de connexion	Câble, 3-pôles	Modèle LED remplaçable	Non remplaçable	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08	Groupe de sécurité photobiologie EN62778	RG 1	Type de protection	IP65	Normes	CE/CB/TUV SUD/EAC/RoHS	Code du produit	Unité de conditionnement Pelco / unité	4058075814752	7764305	EAN	N° SEG	Dimensions	402 x 303 x 66 mm	Catégorie produit	projecteur	Indice de protection	65	Matériau	en aluminium	Forme	asymétrique	Température	4000K	Montant	66 mm
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																																																																		
adapté à un montage sur palette/sol	OUI																																																																																																																																																																		
réglabilité	orientable																																																																																																																																																																		
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																		
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																		
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																		
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																		
couleur du boîtier/corps	noir																																																																																																																																																																		
type de tension	AC																																																																																																																																																																		
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	680																																																																																																																																																																		
appareillage	ballast électronique																																																																																																																																																																		
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																																		
pas de variation	OUI																																																																																																																																																																		
élément de distribution de lumière	lentille focale																																																																																																																																																																		
répartition lumineuse	asymétrique																																																																																																																																																																		
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																																																																																																		
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																		
classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A, A (EED)																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L70/B10 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	40000																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	40000																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	20000																																																																																																																																																																		
durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h)	20000																																																																																																																																																																		
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																																																																																		
indice de protection contre les chocs (IK)	IK08																																																																																																																																																																		
classe de protection	I																																																																																																																																																																		
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50																																																																																																																																																																		
puissance du système (W)	150																																																																																																																																																																		
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																		
température de couleur (K)	4000																																																																																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																		
flux lumineux (lm)	15000																																																																																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																		
largeur (mm)	303,4																																																																																																																																																																		
longueur (mm)	402,4																																																																																																																																																																		
type de câblage	convient pour câblage traversant																																																																																																																																																																		
efficacité du luminaire (lm/W)	100																																																																																																																																																																		
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																		
Puissance	150,00 W																																																																																																																																																																		
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)																																																																																																																																																																		
Tension	220...240 V																																																																																																																																																																		
Fréquence du réseau	50/60 Hz																																																																																																																																																																		
Facteur de puissance λ	>=0,90																																																																																																																																																																		
Temp. de couleur	4000 K																																																																																																																																																																		
Flux lumineux	15000 lm																																																																																																																																																																		
Ecart-type de correspondance de couleur	<=5 sdcm																																																																																																																																																																		
Tenue de couleur (designation)	Cool White																																																																																																																																																																		
Ra indice de rendu des couleurs	>=80																																																																																																																																																																		
Efficacité lumineuse	100 lm/W																																																																																																																																																																		
Angle de rayonnement	38 ° x 80 °																																																																																																																																																																		
Longueur	402,4 mm																																																																																																																																																																		
Largeur	303,4 mm																																																																																																																																																																		
Hauteur	64,0 mm																																																																																																																																																																		
Poids du produit	7000,00 g																																																																																																																																																																		
Longueur de câble	1000 mm																																																																																																																																																																		
Matériau de corps	Aluminium																																																																																																																																																																		
Couleur	Black																																																																																																																																																																		
Plage de température ambiante	-20...50 °C																																																																																																																																																																		
Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h																																																																																																																																																																		
Durée de vie L80 @ 25 °C	40000 h																																																																																																																																																																		
Durée de vie L90 @ 25 °C	20000 h																																																																																																																																																																		
Nombre de cycles de commutation	30000																																																																																																																																																																		
Montage	Surface																																																																																																																																																																		
Emplacement montage	Wall / Floor																																																																																																																																																																		
Type de connexion	Câble, 3-pôles																																																																																																																																																																		
Modèle LED remplaçable	Non remplaçable																																																																																																																																																																		
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08																																																																																																																																																																		
Groupe de sécurité photobiologie EN62778	RG 1																																																																																																																																																																		
Type de protection	IP65																																																																																																																																																																		
Normes	CE/CB/TUV SUD/EAC/RoHS																																																																																																																																																																		
Code du produit	Unité de conditionnement Pelco / unité																																																																																																																																																																		
4058075814752	7764305																																																																																																																																																																		
EAN	N° SEG																																																																																																																																																																		
Dimensions	402 x 303 x 66 mm																																																																																																																																																																		
Catégorie produit	projecteur																																																																																																																																																																		
Indice de protection	65																																																																																																																																																																		
Matériau	en aluminium																																																																																																																																																																		
Forme	asymétrique																																																																																																																																																																		
Température	4000K																																																																																																																																																																		
Montant	66 mm																																																																																																																																																																		
	<p><b>Document(s)</b>  <a href="#">1 Fiche technique du luminaire</a></p>																																																																																																																																																																		
Ean13	4058075814752																																																																																																																																																																		
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																																																																																																		
Référence Délec Nollet	00625088																																																																																																																																																																		
Couleur	Au																																																																																																																																																																		

# Images du produit

