



ODELEC-NOLLET

# HIGHBAY LED 250W6500K 100-240V

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > HIGHBAY LED  
250W6500K 100-240V

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-osram-high-bay-250w-6500k-70-100720713.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR814783

LEDVANCE HighBay LED - Eclairage grande hauteur IP65/IK08 - 250W - 30000lm - 120lm/W - 70° - 6500K - 50000h - Classe I - diam. 452x160mm - solution pré-câblée (1,50m) - étrier et crochet de montage inclus - ENEC - Garantie 5 ans



## Description

LEDVANCE HighBay LED - Eclairage grande hauteur IP65/IK08 - 250W - 30000lm - 120lm/W - 70° - 6500K - 50000h - Classe I - diam. 452x160mm - solution pré-câblée (1,50m) - étrier et crochet de montage inclus - ENEC - Garantie 5 ans

## Description

### Avantages produits

- Efficacité lumineuse élevée
- Design exclusif LEDVANCE
- Économies d'énergie allant jusqu'à 60 % par rapport aux luminaires high bay conventionnels
- Garantie de 5 ans
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

### Domaines d'application

- Remplace les luminaires High Bay avec lampes mercure ou à décharge
- Entrepôts
- Halls de logistique
- Industrie

- Intérieur et extérieur
- Haut plafond (par exemple, dans les centres commerciaux, les aéroports, les immeubles commerciaux, les halls)
- Rendement lumineux : jusqu'à 110 lm/W
- Type de protection : IP65
- Disponible avec angle de faisceau : 70 °, 90 °, 110 °

#### **Technique / Accessoires**

- Crochet de montage et supports inclus

#### **Références/Liens**

Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

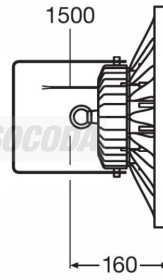
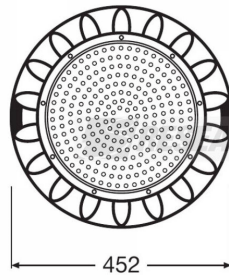
## **Avantages**

- Efficacité lumineuse élevée
- Design exclusif LEDVANCE
- Économies d'énergie allant jusqu'à 60 % par rapport aux luminaires high bay conventionnels
- Garantie de 5 ans
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075814783	
Référence fabricant	4058075814783	
Caractéristiques produit	Puissance	250,00 W
	Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
	Tension nominale	100...240 V
	Facteur de puissance λ	>0,95
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	Temp. de couleur	6500 K
	Efficacité lumineuse	120 lm/W
	Flux lumineux	30000 lm
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdc <sub>m</sub>
	Teinte de couleur (désignation)	Cool Daylight
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Angle de rayonnement	70 °
	Diamètre	452,0 mm
	Hauteur	160,0 mm
	Poids du produit	7650,00 g
	Longueur de câble	1500 mm
	Matériau de corps	Aluminium
	Couleur	Black
	Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
	Plage de température ambiante	-30...50 °C
	Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
	Durée de vie L80 @ 25 °C	35000 h
	Durée de vie L90 @ 25 °C	20000 h
	Montage	Suspended/Surface
	Emplacement montage	Ceiling
	Type de connexion	Cable, 3-pole
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
	Groupe de sécurité photobiologi <sup>q</sup> EN62778	RG 1
	Classe de protection	I
	Type de protection	IP65
	Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4058075814783	7213445
	EAN	N° SEG
	Domaines d'application	Remplace les luminaires High Bay avec lampes mercure ou à décharge
HIGH BAY LED 250 W 6500 K BK Avantages produits	Efficacité lumineuse élevée	
Technique Accessoires	Crochet de montage et supports inclus	
Disponible avec angle de faisceau	70 °, 90 °, 110 °	
Rendement lumineux	jusqu'à 110 lm/W	
Categorie produit	etrier	
Indice de protection	65	
Dimensions	452x160 mm	
Pose	crochet	
	<b>Document(s)</b>	
	• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a>	
Ean13	4058075814783	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006034377	

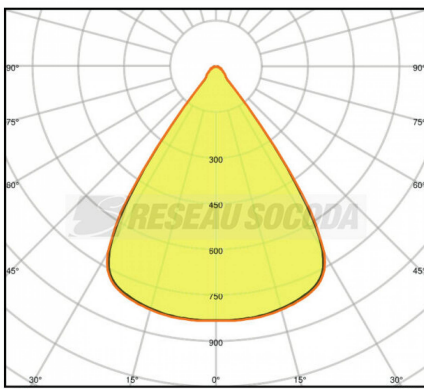
# Images du produit



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>(0°)</sub>	E <sub>(C90)</sub>	E <sub>(C0)</sub>	Illuminance [lx]
0.5	0.70 0.70	99955	27723	35.0° 34.8°	27917
1.0	1.40 1.39	24989	6931	35.0° 34.8°	6979
1.5	2.10 2.09	11106	3080	35.0° 34.8°	3102
2.0	2.80 2.78	6247	1733	35.0° 34.8°	1745
2.5	3.50 3.48	3998	1109	35.0° 34.8°	1117
3.0	4.20 4.17	2777	770	35.0° 34.8°	775

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 69.6°)  
— C90/C270 (Half beam angle [°]: 70.0°)



cd/klm  
— C0/C180  
— C90/C270

