



ODELEC-NOLLET

LEDVANCE High Bay LED 95W/4000K 90° IP65 IK08 13000lm

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > LEDVANCE High Bay
LED 95W/4000K 90° IP65 IK08 13000lm

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ledvance-high-bay-led-95w-4000k-90-ip65-ik08-13000lm-100720716.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR074330

LEDVANCE HighBay LED - Eclairage grande hauteur IP65/IK08 - 95W - 13000lm - 137lm/W - 90° - 4000K - 50000h - Classe I - diam. 285x129,5mm - solution pré-câblée (1,50m) - étrier et crochet de montage inclus - ENEC - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE HighBay LED - Eclairage grande hauteur IP65/IK08 - 95W - 13000lm - 137lm/W - 90° - 4000K - 50000h - Classe I - diam. 285x129,5mm - 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)

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 135 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

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																																																																																																																																								
Référence Osobec-Nollet	006035090																																																																																																																																								
Ean13	4058075074330																																																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Puissance</td> <td>95,00 W</td> </tr> <tr> <td>Mode d'opération</td> <td>Electronic control gear (ECG)</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale</td> <td>100...240 V</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance λ</td> <td>≥0,95</td> </tr> <tr> <td>Fréquence du réseau</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Output current</td> <td>400 mA</td> </tr> <tr> <td>Temp. de couleur</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse</td> <td>135 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>13000 lm</td> </tr> <tr> <td>Ecart-type de correspondance de couleur</td> <td>≤5 sdcM</td> </tr> <tr> <td>Teinte de couleur (désignation)</td> <td>Cool White</td> </tr> <tr> <td>Ra indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>90 °</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>285,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>129,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids du produit</td> <td>3135,00 g</td> </tr> <tr> <td>Longueur de câble</td> <td>1500 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>30...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>35000 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>50000</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Suspended/Surface</td> </tr> <tr> <td>Emplacement montage</td> <td>Ceiling</td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>Cable, 3-pole</td> </tr> <tr> <td>Module LED remplaçable</td> <td>Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</td> <td>650 °C</td> </tr> <tr> <td>Groupe de sécurité photobiologie EN62778</td> <td>RG 0</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>CE/CB/ULV SUD</td> </tr> <tr> <td>Code du produit</td> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> </tr> <tr> <td>4058075074330</td> <td>7214035</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>N° SEG</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>nombre de lampes/modules</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</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>440</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>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau du réflecteur</td> <td>sans réflecteur</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau très extensif >80°</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 L90/B10 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>95,00</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>13000</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>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>285,00</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>avec élément de protection</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table>	Puissance	95,00 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	Output current	400 mA	Temp. de couleur	4000 K	Efficacité lumineuse	135 lm/W	Flux lumineux	13000 lm	Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcM	Teinte de couleur (désignation)	Cool White	Ra indice de rendu des couleurs	>80	Angle de rayonnement	90 °	Diamètre	285,0 mm	Hauteur	129,5 mm	Poids du produit	3135,00 g	Longueur de câble	1500 mm	Matériau de corps	Aluminium	Couleur	Black	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	Nombre de cycles de commutation	50000	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	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C	Groupe de sécurité photobiologie EN62778	RG 0	Type de protection	IP65	Normes	CE/CB/ULV SUD	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	4058075074330	7214035	EAN	N° SEG	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	95	matériau du boîtier/corps	aluminium	couleur du boîtier/corps	noir	type de tension	AC	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	440	appareillage fourni	OUI	pas de variation	OUI	élément de distribution de lumière	lentille focale	répartition lumineuse	symétrique	matériau du réflecteur	sans réflecteur	angle de faisceau	faisceau très extensif >80°	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	durée de vie nominale L90/B10 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)	95,00	flux lumineux utile (lm)	13000	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	facteur de puissance (cos phi)	0,95	longueur (mm)	1500	diamètre externe (mm)	285,00	type de câblage	termination	nombre de pôles	2	avec élément de protection	OUI	QC Carton	1	QCT	PF
Puissance	95,00 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																																																																																																																																								
Output current	400 mA																																																																																																																																								
Temp. de couleur	4000 K																																																																																																																																								
Efficacité lumineuse	135 lm/W																																																																																																																																								
Flux lumineux	13000 lm																																																																																																																																								
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcM																																																																																																																																								
Teinte de couleur (désignation)	Cool White																																																																																																																																								
Ra indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																								
Angle de rayonnement	90 °																																																																																																																																								
Diamètre	285,0 mm																																																																																																																																								
Hauteur	129,5 mm																																																																																																																																								
Poids du produit	3135,00 g																																																																																																																																								
Longueur de câble	1500 mm																																																																																																																																								
Matériau de corps	Aluminium																																																																																																																																								
Couleur	Black																																																																																																																																								
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																																																																																																																																								
Nombre de cycles de commutation	50000																																																																																																																																								
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																																																																																																																																								
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C																																																																																																																																								
Groupe de sécurité photobiologie EN62778	RG 0																																																																																																																																								
Type de protection	IP65																																																																																																																																								
Normes	CE/CB/ULV SUD																																																																																																																																								
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité																																																																																																																																								
4058075074330	7214035																																																																																																																																								
EAN	N° SEG																																																																																																																																								
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																								
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																								
nombre de lampes/modules	95																																																																																																																																								
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																								
couleur du boîtier/corps	noir																																																																																																																																								
type de tension	AC																																																																																																																																								
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	440																																																																																																																																								
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																								
pas de variation	OUI																																																																																																																																								
élément de distribution de lumière	lentille focale																																																																																																																																								
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																								
matériau du réflecteur	sans réflecteur																																																																																																																																								
angle de faisceau	faisceau très extensif >80°																																																																																																																																								
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																								
durée de vie nominale L90/B10 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)	95,00																																																																																																																																								
flux lumineux utile (lm)	13000																																																																																																																																								
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																								
température de couleur (K)	4000																																																																																																																																								
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																								
facteur de puissance (cos phi)	0,95																																																																																																																																								
longueur (mm)	1500																																																																																																																																								
diamètre externe (mm)	285,00																																																																																																																																								
type de câblage	termination																																																																																																																																								
nombre de pôles	2																																																																																																																																								
avec élément de protection	OUI																																																																																																																																								
QC Carton	1																																																																																																																																								
QCT	PF																																																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique de la gamme • Notice 																																																																																																																																								
Référence fabricant	4058075074330																																																																																																																																								
Ean13	4058075074330																																																																																																																																								
Marque	LEDVANCE																																																																																																																																								
Fournisseur	LEDVANCE																																																																																																																																								



