



ODELEC-NOLLET

# DASAR LED CARRE INOX 316, 28W

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > DASAR LED CARRE INOX 316, 28W

<https://odelec-nollet.fr/slv-dasar-255-carre-encastre-asymetrique-inox-316-34w-3000k-100451196.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL229383

DASAR® 255, encastré de sol extérieur, inox, LED, 34W, 3000K, IP67, colerette inox 316



## Description

DASAR® 255, encastré de sol extérieur, inox, LED, 34W, 3000K, IP67, colerette inox 316

## Description

L'encasté de sol LED 230V DASAR 225 avec colerette inox carrée et cache en verre satiné intègre un puissant module LED Philips. L'indice de protection IP67 et la sortie lumineuse indirecte rend le luminaire adapté à une utilisation en extérieur. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V grâce à l'alimentation intégrée. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																														
Taxe DEEE	0.38																																																														
Marque	SLV FRANCE																																																														
Ean13	4024163141642																																																														
Référence fabricant	229383																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>DASAR® 255</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>763</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Inox</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Inox 316</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>34 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>47.65 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Lumen</td> <td>1620 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>3000 Kelvin</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffuses ont un rendu naturel.</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>IP 67 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chaque des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Encastrement</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Sol</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>25.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>25.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Forme de découpe</td> <td>carré</td> </tr> <tr> <td>Longueur d'encastrement</td> <td>24.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur d'encastrement</td> <td>24.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>17.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement / indirectement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>25000 h</td> </tr> <tr> <td>Indice de résistance aux chocs</td> <td>IK08 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>5 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>220-240V ~50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant secondaire / tension secondaire</td> <td>750mA</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>5.92 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>34 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LUXBX</td> <td>L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B50 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.</td> </tr> </table>	Nom du produit	DASAR® 255	Page du BIG WHITE	763	Couleur	Inox	Matiere	Inox 316	Puissance en watts	34 W	Lumineux/watt	47.65 lm/W	Lumen	1620 lm	Température de couleur	3000 Kelvin	CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffuses ont un rendu naturel.	Code IP	IP 67 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chaque des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.	Montage	Encastrement	Détails de montage	Sol	Forme	carré	Longueur	25.5 cm	Largeur	25.5 cm	Forme de découpe	carré	Longueur d'encastrement	24.5 cm	Largeur d'encastrement	24.5 cm	Profondeur d'encastrement	17.5 cm	Sortie lumineuse	directement / indirectement	Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	Homogénéité chromatique	3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)	Durée de vie	25000 h	Indice de résistance aux chocs	IK08 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)	Résistance aux chocs	5 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz	Courant secondaire / tension secondaire	750mA	Poids net	5.92 kg	Consommation pondérée	34 kWh/1.000h	Données LUXBX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B50 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.		
Nom du produit	DASAR® 255																																																														
Page du BIG WHITE	763																																																														
Couleur	Inox																																																														
Matiere	Inox 316																																																														
Puissance en watts	34 W																																																														
Lumineux/watt	47.65 lm/W																																																														
Lumen	1620 lm																																																														
Température de couleur	3000 Kelvin																																																														
CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffuses ont un rendu naturel.																																																														
Code IP	IP 67 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chaque des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.																																																														
Montage	Encastrement																																																														
Détails de montage	Sol																																																														
Forme	carré																																																														
Longueur	25.5 cm																																																														
Largeur	25.5 cm																																																														
Forme de découpe	carré																																																														
Longueur d'encastrement	24.5 cm																																																														
Largeur d'encastrement	24.5 cm																																																														
Profondeur d'encastrement	17.5 cm																																																														
Sortie lumineuse	directement / indirectement																																																														
Distribution de l'intensité lumineuse	symétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																														
Homogénéité chromatique	3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)																																																														
Durée de vie	25000 h																																																														
Indice de résistance aux chocs	IK08 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)																																																														
Résistance aux chocs	5 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)																																																														
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz																																																														
Courant secondaire / tension secondaire	750mA																																																														
Poids net	5.92 kg																																																														
Consommation pondérée	34 kWh/1.000h																																																														
Données LUXBX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B50 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.																																																														
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Charge mécanique</td> <td>2 t</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>acier inoxydable</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>90-100</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>245</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>245</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (ULN) (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OLU</td> </tr> <tr> <td>charge max. (kg)</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OLU</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>1660</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OLU</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Manuel</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>	Charge mécanique	2 t	classe de protection	I	largeur (mm)	255	couleur du boîtier/corps	acier inoxydable	type de tension	AC	puissance de lampe acceptée (W)	31	appareillage	driver LED courant constant	indice de rendu des couleurs CRI	90-100	largeur d'encastrement (mm)	245	longueur (mm)	255	hauteur/profondeur (mm)	145	source lumineuse	LED non interchangeable	longueur d'encastrement (mm)	245	répartition lumineuse	symétrique	tension nominale (ULN) (V)	240	indice de protection (IP)	IP65	source lumineuse fournie	OLU	charge max. (kg)	2000	nombre de lampes/modules	1	appareillage fourni	OLU	température de couleur (K)	3000	puissance du système (W)	31	flux lumineux utile (lm)	1660	couleur de la lumière	blanc	type de câblage	termination	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	750	pas de variation	OLU	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	175	QC Carton	1	QCT	CT
Charge mécanique	2 t																																																														
classe de protection	I																																																														
largeur (mm)	255																																																														
couleur du boîtier/corps	acier inoxydable																																																														
type de tension	AC																																																														
puissance de lampe acceptée (W)	31																																																														
appareillage	driver LED courant constant																																																														
indice de rendu des couleurs CRI	90-100																																																														
largeur d'encastrement (mm)	245																																																														
longueur (mm)	255																																																														
hauteur/profondeur (mm)	145																																																														
source lumineuse	LED non interchangeable																																																														
longueur d'encastrement (mm)	245																																																														
répartition lumineuse	symétrique																																																														
tension nominale (ULN) (V)	240																																																														
indice de protection (IP)	IP65																																																														
source lumineuse fournie	OLU																																																														
charge max. (kg)	2000																																																														
nombre de lampes/modules	1																																																														
appareillage fourni	OLU																																																														
température de couleur (K)	3000																																																														
puissance du système (W)	31																																																														
flux lumineux utile (lm)	1660																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																														
type de câblage	termination																																																														
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	750																																																														
pas de variation	OLU																																																														
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	175																																																														
QC Carton	1																																																														
QCT	CT																																																														
Ean13	4024163141642																																																														
Fournisseur	SLV FRANCE																																																														
Référence Odelec-Nollet	122905102																																																														
Couleur	Inox																																																														



