



ODELEC-NOLLET

DASAR 92 LED 230V INOX 316

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Encastré sol > DASAR 92 LED 230V INOX 316

<https://odelec-nollet.fr/slv-dasar-920-encastre-rond-led-230v-collerette-inox-316-5-5w-3000k-ip67-100447087.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL233520

DASAR® 920, encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 5,5W, 3000K, IP67, collerette inox 316



Description

DASAR® 920, encastré de sol extérieur, inox brossé, LED, 5,5W, 3000K, IP67, collerette inox 316

Description

Encastré de 230V sur lequel on peut marcher DASAR 920 LED HV avec collerette inox ronde et cache en verre, équipé de Power LED blanc chaud, hautes performances. Luminaire adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP67. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V. Livré avec pot d'encastrement pour un montage aisé. Une version PRO du luminaire est également disponible avec boîtier inox. Ce luminaire comprend des lampes LED intégrées.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																
Taxe DEEE	0.17																																																																																																																																
Marque	SLV FRANCE																																																																																																																																
Ean13	4024163145527																																																																																																																																
Référence fabricant	233520																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>DASAR® 920</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>757</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>5.5 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>54.55 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Lumen</td> <td>300 lm</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>40° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.</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 diffusées 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 chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Encastrément</td> </tr> <tr> <td>Détails de montage</td> <td>Soi</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>9.4 cm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>9.2 cm</td> </tr> <tr> <td>Forme de découpe</td> <td>rond</td> </tr> <tr> <td>Diamètre d'encastrement</td> <td>8.2 cm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur d'encastrement</td> <td>10.2 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>directement</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>6 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>400mA</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</td> </tr> <tr> <td>Poids net</td> <td>0.7 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>5.5 kWh/1.000h</td> </tr> <tr> <td>Données LXVBXX</td> <td>L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.</td> </tr> <tr> <td>Charge mécanique</td> <td>1 t</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>92</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>5.5</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>diamètre d'encastrement (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>charge max. (kg)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>25000</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> </table>	Nom du produit	DASAR® 920	Page du BIG WHITE	757	Couleur	inox	Matiere	Inox 316	Puissance en watts	5.5 W	Lumineux/watt	54.55 lm/W	Lumen	300 lm	Angle de rayonnement	40° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.	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 diffusées 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 chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.	Montage	Encastrément	Détails de montage	Soi	Forme	rond	Profondeur	9.4 cm	Diamètre	9.2 cm	Forme de découpe	rond	Diamètre d'encastrement	8.2 cm	Profondeur d'encastrement	10.2 cm	Sortie lumineuse	directement	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	Homogénéité chromatique	6 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	400mA	Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.	Poids net	0.7 kg	Consommation pondérée	5.5 kWh/1.000h	Données LXVBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.	Charge mécanique	1 t	classe de protection	I	largeur (mm)	92	diamètre externe (mm)	92	couleur du boîtier/corps	acier inoxydable	type de tension	AC	puissance de lampe acceptée (W)	5.5	appareillage	driver LED courant constant	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur d'encastrement (mm)	82	diamètre d'encastrement (mm)	82	longueur (mm)	94	hauteur/profondeur (mm)	92	source lumineuse	LED non interchangeable	longueur d'encastrement (mm)	82	répartition lumineuse	symétrique	tension nominale (Un) (V)	240	indice de protection (IP)	IP67	source lumineuse fournie	OUI	charge max. (kg)	1000	nombre de lampes/modules	1	appareillage fourni	OUI	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	température de couleur (K)	3000	puissance du système (W)	5.5	flux lumineux utile (lm)	300	couleur de la lumière	blanc	type de câblage	terminaison	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	400	pas de variation	OUI	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	102	QC Carton	1	QCT	CT
Nom du produit	DASAR® 920																																																																																																																																
Page du BIG WHITE	757																																																																																																																																
Couleur	inox																																																																																																																																
Matiere	Inox 316																																																																																																																																
Puissance en watts	5.5 W																																																																																																																																
Lumineux/watt	54.55 lm/W																																																																																																																																
Lumen	300 lm																																																																																																																																
Angle de rayonnement	40° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.																																																																																																																																
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 diffusées 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 chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.																																																																																																																																
Montage	Encastrément																																																																																																																																
Détails de montage	Soi																																																																																																																																
Forme	rond																																																																																																																																
Profondeur	9.4 cm																																																																																																																																
Diamètre	9.2 cm																																																																																																																																
Forme de découpe	rond																																																																																																																																
Diamètre d'encastrement	8.2 cm																																																																																																																																
Profondeur d'encastrement	10.2 cm																																																																																																																																
Sortie lumineuse	directement																																																																																																																																
Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																																																																																																
Homogénéité chromatique	6 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	400mA																																																																																																																																
Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.																																																																																																																																
Poids net	0.7 kg																																																																																																																																
Consommation pondérée	5.5 kWh/1.000h																																																																																																																																
Données LXVBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.																																																																																																																																
Charge mécanique	1 t																																																																																																																																
classe de protection	I																																																																																																																																
largeur (mm)	92																																																																																																																																
diamètre externe (mm)	92																																																																																																																																
couleur du boîtier/corps	acier inoxydable																																																																																																																																
type de tension	AC																																																																																																																																
puissance de lampe acceptée (W)	5.5																																																																																																																																
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																
largeur d'encastrement (mm)	82																																																																																																																																
diamètre d'encastrement (mm)	82																																																																																																																																
longueur (mm)	94																																																																																																																																
hauteur/profondeur (mm)	92																																																																																																																																
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																
longueur d'encastrement (mm)	82																																																																																																																																
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																
tension nominale (Un) (V)	240																																																																																																																																
indice de protection (IP)	IP67																																																																																																																																
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																
charge max. (kg)	1000																																																																																																																																
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																																																																
température de couleur (K)	3000																																																																																																																																
puissance du système (W)	5.5																																																																																																																																
flux lumineux utile (lm)	300																																																																																																																																
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																
type de câblage	terminaison																																																																																																																																
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	25000																																																																																																																																
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	400																																																																																																																																
pas de variation	OUI																																																																																																																																
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	102																																																																																																																																
QC Carton	1																																																																																																																																
QCT	CT																																																																																																																																
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 																																																																																																																																
Ean13	4024163145527																																																																																																																																
Fournisseur	SLV FRANCE																																																																																																																																
Référence Odelec-Nollet	122005152																																																																																																																																
Couleur	Inox																																																																																																																																



