



ODELEC-NOLLET

LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > LL523X LED62S/840
PSD DA35W 7

<https://odelec-nollet.fr/philips-maxos-fusion-panel-version-ip20-ll523x-led62s-840-psd-da35w-7-wh-100399198.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI384442

Maxos fusion Panel - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Double asymmetric optic 35° wide beam - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion:



Description

Maxos fusion Panel - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Double asymmetric optic 35° wide beam - Blanc - Couleur: Blanc - Connexion:

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																										
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																										
Ean13	871896384442																																																																																																																																																																										
Référence fabricant	38442																																																																																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>120 °</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>840 blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</td> </tr> <tr> <td>Dirigé/alimentation/transformateur</td> <td>PSD (Alimentation avec interface DALI)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>DA35-WB (Double asymmetric optic 35° wide beam)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>104° x 98°</td> </tr> <tr> <td>Interface de commande</td> <td>DALI</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Unité de connexion 7 pôles</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité I</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage ENEC</td> <td>Marquage ENEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Remarques</td> <td>*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par disjoncteur</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>L1523X (Massic Fusion Panel)</td> </tr> <tr> <td>Score taux d'éblouissement CEN</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>21 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,28 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,97</td> </tr> <tr> <td>Intensité réglable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux cache optique/lentille</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/lentille</td> <td>Texturé</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>2276 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>15 x 80 x 2276 mm (0.6 x 3.1 x 89.6 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP20 (Protection des doigts)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK02 (0.2J standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>6206 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-7%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>151 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0.34, 0.35) SDCM <3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>41 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-11%</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>L80</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>-20 à +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiant temperature Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Convient à une commutation aléatoire</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>8718963844200</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>L1523X LEDGS/840 PSD DA35W 7 WH</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>variation DALI</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>lentille réfractrice</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>doublement asymétrique</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>90000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>acier</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>41-41</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>6206</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000-4000</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</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>0.98</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>2276</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>indice de protection</td> <td>20</td> </tr> </table>	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Dirigé/alimentation/transformateur	PSD (Alimentation avec interface DALI)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	DA35-WB (Double asymmetric optic 35° wide beam)	Faisceau du luminaire	104° x 98°	Interface de commande	DALI	Connexion	Unité de connexion 7 pôles	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Remarques	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.	Nombre de produits par disjoncteur	24	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Code de la famille de produits	L1523X (Massic Fusion Panel)	Score taux d'éblouissement CEN	25	Tension d'entrée	220-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	21 A	Temps du courant d'appel	0,28 ms	Facteur de puissance (min.)	0,97	Intensité réglable	Oui	Matériaux du boîtier	Acier	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate	Matériau de fixation	Acier	Finition de cache optique/lentille	Texturé	Longueur totale	2276 mm	Largeur totale	80 mm	Hauteur totale	15 mm	Hauteur	15 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	15 x 80 x 2276 mm (0.6 x 3.1 x 89.6 in)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2J standard)	Flux lumineux initial	6206 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-7%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	151 lm/W	Température de couleur corr. initiale	4000 K	Température indice de rendu des couleurs	>80	Chromaticité initiale	(0.34, 0.35) SDCM <3	Puissance initiale absorbée	41 W	Tolérance de consommation électrique	+/-11%	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80	Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C	Performance ambiant temperature Tq	25 °C	Niveau de gradation maximum	1%	Convient à une commutation aléatoire	Non applicable	Code de produit complet	8718963844200	Nom du produit de la commande	L1523X LEDGS/840 PSD DA35W 7 WH	source lumineuse	LED non interchangeable	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	variation DALI	OUI	source lumineuse fournie	OUI	élément de distribution de lumière	lentille réfractrice	répartition lumineuse	doublement asymétrique	émission de lumière	direct	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	90000	indice de protection (IP)	IP20	matériau du boîtier/corps	acier	classe de protection	I	puissance de lampe acceptée (W)	41-41	puissance du système (W)	41	flux lumineux utile (lm)	6206	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	couleur du boîtier/corps	blanc	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	facteur de puissance (cos phi)	0.98	largeur (mm)	80	hauteur/profondeur (mm)	15	longueur (mm)	2276	type de câblage	termination	type de tension	AC	nombre de pôles	7	section de conducteur (mm²)	0.5	tension nominale (Un) (V)	220-240	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc neutre	indice de protection	20
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °																																																																																																																																																																										
Température de couleur	840 blanc neutre																																																																																																																																																																										
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																										
Dirigé/alimentation/transformateur	PSD (Alimentation avec interface DALI)																																																																																																																																																																										
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																										
Type d'optique	DA35-WB (Double asymmetric optic 35° wide beam)																																																																																																																																																																										
Faisceau du luminaire	104° x 98°																																																																																																																																																																										
Interface de commande	DALI																																																																																																																																																																										
Connexion	Unité de connexion 7 pôles																																																																																																																																																																										
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I																																																																																																																																																																										
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																										
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																										
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																										
Remarques	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.																																																																																																																																																																										
Nombre de produits par disjoncteur	24																																																																																																																																																																										
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																										
Code de la famille de produits	L1523X (Massic Fusion Panel)																																																																																																																																																																										
Score taux d'éblouissement CEN	25																																																																																																																																																																										
Tension d'entrée	220-240 V																																																																																																																																																																										
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																										
Courant d'appel	21 A																																																																																																																																																																										
Temps du courant d'appel	0,28 ms																																																																																																																																																																										
Facteur de puissance (min.)	0,97																																																																																																																																																																										
Intensité réglable	Oui																																																																																																																																																																										
Matériaux du boîtier	Acier																																																																																																																																																																										
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																										
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate																																																																																																																																																																										
Matériau de fixation	Acier																																																																																																																																																																										
Finition de cache optique/lentille	Texturé																																																																																																																																																																										
Longueur totale	2276 mm																																																																																																																																																																										
Largeur totale	80 mm																																																																																																																																																																										
Hauteur totale	15 mm																																																																																																																																																																										
Hauteur	15 mm																																																																																																																																																																										
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																										
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	15 x 80 x 2276 mm (0.6 x 3.1 x 89.6 in)																																																																																																																																																																										
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																										
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2J standard)																																																																																																																																																																										
Flux lumineux initial	6206 lm																																																																																																																																																																										
Tolérance du flux lumineux	+/-7%																																																																																																																																																																										
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	151 lm/W																																																																																																																																																																										
Température de couleur corr. initiale	4000 K																																																																																																																																																																										
Température indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																																										
Chromaticité initiale	(0.34, 0.35) SDCM <3																																																																																																																																																																										
Puissance initiale absorbée	41 W																																																																																																																																																																										
Tolérance de consommation électrique	+/-11%																																																																																																																																																																										
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %																																																																																																																																																																										
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80																																																																																																																																																																										
Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C																																																																																																																																																																										
Performance ambiant temperature Tq	25 °C																																																																																																																																																																										
Niveau de gradation maximum	1%																																																																																																																																																																										
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable																																																																																																																																																																										
Code de produit complet	8718963844200																																																																																																																																																																										
Nom du produit de la commande	L1523X LEDGS/840 PSD DA35W 7 WH																																																																																																																																																																										
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																										
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																										
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																																										
variation DALI	OUI																																																																																																																																																																										
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																										
élément de distribution de lumière	lentille réfractrice																																																																																																																																																																										
répartition lumineuse	doublement asymétrique																																																																																																																																																																										
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																										
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																																																																																																										
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	90000																																																																																																																																																																										
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																										
matériau du boîtier/corps	acier																																																																																																																																																																										
classe de protection	I																																																																																																																																																																										
puissance de lampe acceptée (W)	41-41																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	41																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	6206																																																																																																																																																																										
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																										
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																										
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																										
facteur de puissance (cos phi)	0.98																																																																																																																																																																										
largeur (mm)	80																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	15																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	2276																																																																																																																																																																										
type de câblage	termination																																																																																																																																																																										
type de tension	AC																																																																																																																																																																										
nombre de pôles	7																																																																																																																																																																										
section de conducteur (mm²)	0.5																																																																																																																																																																										
tension nominale (Un) (V)	220-240																																																																																																																																																																										
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																										
Température	blanc neutre																																																																																																																																																																										
indice de protection	20																																																																																																																																																																										
	Document(s)																																																																																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>871896384442</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PHILIPS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>115028640</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td></td> </tr> </table>	871896384442		PHILIPS		115028640		Blanc																																																																																																																																																																			
871896384442																																																																																																																																																																											
PHILIPS																																																																																																																																																																											
115028640																																																																																																																																																																											
Blanc																																																																																																																																																																											
Ean13	871896384442																																																																																																																																																																										
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																										
Référence Osélec-Noblit	115028640																																																																																																																																																																										
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																										



