



ODELEC-NOLLET

4MX850 581 LED55S/840 PSD NB W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > 4MX850 581
LED55S/840 PSD NB W

<https://odelec-nollet.fr/philips-maxos-led-he-sur-rail-tld-4mx850-581-led55s-840-psd-nb-wh-100397656.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI661220

Maxos Led Industry - 1 unit for TL-D 58 W - LED Module, system flux
5500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI



Description

Maxos Led Industry - 1 unit for TL-D 58 W - LED Module, system flux 5500 lm - 840 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,00000																																																																																																																																																																																												
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																												
Ean13	403072661220																																																																																																																																																																																												
Référence fabricant	661220																																																																																																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Nombre de sources lumineuses</td> <td>1 (1 po)</td> </tr> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED055 (LED Module system flux 5000 lm)</td> </tr> <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>Colo</td> <td>1-3</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unit</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformatriceur</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>NB (Faisceau intense)</td> </tr> <tr> <td>Cache optique/type de l'objectif</td> <td>PM (Diffuseur PMMA)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>50°</td> </tr> <tr> <td>Interface de commande</td> <td>DALI</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Unité de connexion 5 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>*For lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median useful life (B20) value also represents the B10 value.</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par diposit</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Service tag</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>4068D0 (Maxx Led Industry)</td> </tr> <tr> <td>Score base d'établissement CEI</td> <td>Not applicable</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>225-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension de signal de commande</td> <td>0-16 V DC DALI</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>21 A</td> </tr> <tr> <td>Temps de court-circuit d'appel</td> <td>0,280 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Intensité réglable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Longueur de rail</td> <td>581 (1 unit for TL-D 58 W)</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polyéthyl méthacrylate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/fenêtr</td> <td>Polyéthylacrylate de méthyle</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/fenêtr</td> <td>Transparent</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>1528 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>63 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>50 x 63 x 1528 mm (2 x 2,5 x 60,2 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 (0,2 J standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>5000 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>167 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>(0,38, 0,38) SDCM <= 5</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>33 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-10%</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>180</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>20 à +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiante température Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Convenit à une communication alléatoire</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>40307266122099</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>4068D0 581 LED055 840 PSD NB 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>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>alignement de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau très moyen 10-20°</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)</td> <td>70000</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>test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11</td> <td>600 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>36,3</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>5000</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>80-80</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>1528</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC/DC</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Vrms (V))</td> <td>225-240</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>Alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc-neutre</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>5000 lm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions</td> <td>4068D0</td> </tr> <tr> <td>Puissance</td> <td>38 w</td> </tr> </table>	Nombre de sources lumineuses	1 (1 po)	Code famille de lampe	LED055 (LED Module system flux 5000 lm)	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Température de couleur	840 blanc-neutre	Colo	1-3	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Driver/alimentation/transformatriceur	PSD (Alimentation avec interface DALI)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	NB (Faisceau intense)	Cache optique/type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)	Faisceau du luminaire	50°	Interface de commande	DALI	Connexion	Unité de connexion 5 pôles	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Remarques	*For lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median useful life (B20) value also represents the B10 value.	Nombre de produits par diposit	24	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Service tag	Oui	Code de la famille de produits	4068D0 (Maxx Led Industry)	Score base d'établissement CEI	Not applicable	Tension d'entrée	225-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI	Courant d'appel	21 A	Temps de court-circuit d'appel	0,280 ms	Facteur de puissance (min.)	0,9	Intensité réglable	Oui	Longueur de rail	581 (1 unit for TL-D 58 W)	Matériau du boîtier	Acier	Constitution de l'optique	Polyéthyl méthacrylate	Matériau cache optique/fenêtr	Polyéthylacrylate de méthyle	Matériau de fixation	Acier	Finition de cache optique/fenêtr	Transparent	Longueur totale	1528 mm	Largeur totale	63 mm	Hauteur totale	50 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1528 mm (2 x 2,5 x 60,2 in)	Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)	Flux lumineux initial	5000 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	167 lm/W	Température de couleur corr. initiale	4000 K	Température indice de rendu des couleurs	80	Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM <= 5	Puissance initiale absorbée	33 W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	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)	180	Plage de températures ambiantes	20 à +35 °C	Performance ambiante température Tq	25 °C	Niveau de gradation maximum	1%	Convenit à une communication alléatoire	Non applicable	Code de produit complet	40307266122099	Nom du produit de la commande	4068D0 581 LED055 840 PSD NB WH	source lumineuse	LED non interchangeable	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	Oui	variation DALI	Oui	source lumineuse fournie	Oui	nombre de lampes/modules	1	alignement de distribution de lumière	diffuseur	répartition lumineuse	symétrique	émission de lumière	direct	angle de faisceau	faisceau très moyen 10-20°	durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	70000	indice de protection (IP)	IP20	matériau du boîtier/corps	acier	classe de protection	I	test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11	600 °C - 30 s	puissance du système (W)	36,3	flux lumineux utile (lm)	5000	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	couleur du boîtier/corps	blanc	indice de rendu des couleurs CRI	80-80	facteur de puissance (cos phi)	0,9	largeur (mm)	63	hauteur/profondeur (mm)	50	longueur (mm)	1528	type de câblage	terminaison	type de tension	AC/DC	nombre de pôles	5	section de conducteur (mm²)	0,5	tension nominale (Vrms (V))	225-240	Catégorie produit	Alimentation	Température	blanc-neutre	Flux lumineux	5000 lm	Dimensions	4068D0	Puissance	38 w
Nombre de sources lumineuses	1 (1 po)																																																																																																																																																																																												
Code famille de lampe	LED055 (LED Module system flux 5000 lm)																																																																																																																																																																																												
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °																																																																																																																																																																																												
Température de couleur	840 blanc-neutre																																																																																																																																																																																												
Colo	1-3																																																																																																																																																																																												
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit																																																																																																																																																																																												
Driver/alimentation/transformatriceur	PSD (Alimentation avec interface DALI)																																																																																																																																																																																												
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																												
Type d'optique	NB (Faisceau intense)																																																																																																																																																																																												
Cache optique/type de l'objectif	PM (Diffuseur PMMA)																																																																																																																																																																																												
Faisceau du luminaire	50°																																																																																																																																																																																												
Interface de commande	DALI																																																																																																																																																																																												
Connexion	Unité de connexion 5 pôles																																																																																																																																																																																												
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I																																																																																																																																																																																												
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																												
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																												
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																												
Remarques	*For lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B20 and for example B10. Therefore the median useful life (B20) value also represents the B10 value.																																																																																																																																																																																												
Nombre de produits par diposit	24																																																																																																																																																																																												
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																												
Service tag	Oui																																																																																																																																																																																												
Code de la famille de produits	4068D0 (Maxx Led Industry)																																																																																																																																																																																												
Score base d'établissement CEI	Not applicable																																																																																																																																																																																												
Tension d'entrée	225-240 V																																																																																																																																																																																												
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																												
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI																																																																																																																																																																																												
Courant d'appel	21 A																																																																																																																																																																																												
Temps de court-circuit d'appel	0,280 ms																																																																																																																																																																																												
Facteur de puissance (min.)	0,9																																																																																																																																																																																												
Intensité réglable	Oui																																																																																																																																																																																												
Longueur de rail	581 (1 unit for TL-D 58 W)																																																																																																																																																																																												
Matériau du boîtier	Acier																																																																																																																																																																																												
Constitution de l'optique	Polyéthyl méthacrylate																																																																																																																																																																																												
Matériau cache optique/fenêtr	Polyéthylacrylate de méthyle																																																																																																																																																																																												
Matériau de fixation	Acier																																																																																																																																																																																												
Finition de cache optique/fenêtr	Transparent																																																																																																																																																																																												
Longueur totale	1528 mm																																																																																																																																																																																												
Largeur totale	63 mm																																																																																																																																																																																												
Hauteur totale	50 mm																																																																																																																																																																																												
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																												
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	50 x 63 x 1528 mm (2 x 2,5 x 60,2 in)																																																																																																																																																																																												
Code d'indice de protection	IP20 (Protection des doigts)																																																																																																																																																																																												
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 J standard)																																																																																																																																																																																												
Flux lumineux initial	5000 lm																																																																																																																																																																																												
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																												
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	167 lm/W																																																																																																																																																																																												
Température de couleur corr. initiale	4000 K																																																																																																																																																																																												
Température indice de rendu des couleurs	80																																																																																																																																																																																												
Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM <= 5																																																																																																																																																																																												
Puissance initiale absorbée	33 W																																																																																																																																																																																												
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																																																												
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)	180																																																																																																																																																																																												
Plage de températures ambiantes	20 à +35 °C																																																																																																																																																																																												
Performance ambiante température Tq	25 °C																																																																																																																																																																																												
Niveau de gradation maximum	1%																																																																																																																																																																																												
Convenit à une communication alléatoire	Non applicable																																																																																																																																																																																												
Code de produit complet	40307266122099																																																																																																																																																																																												
Nom du produit de la commande	4068D0 581 LED055 840 PSD NB WH																																																																																																																																																																																												
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																												
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																												
appareillage fourni	Oui																																																																																																																																																																																												
variation DALI	Oui																																																																																																																																																																																												
source lumineuse fournie	Oui																																																																																																																																																																																												
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																												
alignement de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																																																												
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																												
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																												
angle de faisceau	faisceau très moyen 10-20°																																																																																																																																																																																												
durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	70000																																																																																																																																																																																												
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																																																																																												
matériau du boîtier/corps	acier																																																																																																																																																																																												
classe de protection	I																																																																																																																																																																																												
test au fil incandescent selon IEC 60595-2-11	600 °C - 30 s																																																																																																																																																																																												
puissance du système (W)	36,3																																																																																																																																																																																												
flux lumineux utile (lm)	5000																																																																																																																																																																																												
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																												
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																																												
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																																												
indice de rendu des couleurs CRI	80-80																																																																																																																																																																																												
facteur de puissance (cos phi)	0,9																																																																																																																																																																																												
largeur (mm)	63																																																																																																																																																																																												
hauteur/profondeur (mm)	50																																																																																																																																																																																												
longueur (mm)	1528																																																																																																																																																																																												
type de câblage	terminaison																																																																																																																																																																																												
type de tension	AC/DC																																																																																																																																																																																												
nombre de pôles	5																																																																																																																																																																																												
section de conducteur (mm²)	0,5																																																																																																																																																																																												
tension nominale (Vrms (V))	225-240																																																																																																																																																																																												
Catégorie produit	Alimentation																																																																																																																																																																																												
Température	blanc-neutre																																																																																																																																																																																												
Flux lumineux	5000 lm																																																																																																																																																																																												
Dimensions	4068D0																																																																																																																																																																																												
Puissance	38 w																																																																																																																																																																																												
	<p>Document(s)</p> <p>1 fichier</p> <p>403072661220</p> <p>PHILIPS</p> <p>115029213</p> <p>Blanc</p>																																																																																																																																																																																												
Ean13	403072661220																																																																																																																																																																																												
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																												
Référence Océlec-Relat	115029213																																																																																																																																																																																												
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																												



