



# Micenas (LED)

## BDP791 LED25-4S/830 II DW50 GF BK 60

IJM-1 - LED Module 2500 lm - 830 blanc chaud - Alimentation - Classe de sécurité II - Distribution extensive 50 - Verre dépoli plat - noir

Mélange de style contemporain et d'inspiration classique, Micenas² LED se distingue par son élégance dans les environnements urbains tant modernes que classiques. Avec son module LED de deuxième génération, Micenas² LED est synonyme d'un flux lumineux accru pendant une durée de vie plus longue et d'une efficacité énergétique plus grande. L'écoconception du luminaire lui permet de conserver sa forme visionnaire et de créer un éclairage d'ambiance confortable. Le corps présente une finition noire texturée qui accentue la forme intemporelle du luminaire, et celuici s'intègre alors harmonieusement aux murs et façades. Une série de crosses dédiées sont par ailleurs disponibles et permettent d'intégrer la lanterne à la colonne de manière décorative.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code famille de lampe	LED25 [ LED Module 2500 lm]
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de subtitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	Verre dépoli plat
Faisceau du luminaire	23° - 8° x 152°
Connexion	Connecteur enfichable compatible
	Wieland/Adels 2 pôles
Câble	Non

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Optic type outdoor	Distribution extensive 50
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

## Micenas (LED)

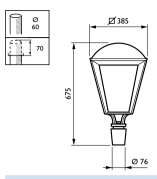
	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also
	represents the B10 value. * À une
	température ambiante extrême, le
	luminaire peut réduire
	automatiquement sa luminosité afir
	de protéger ses composantes
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	21
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
LED engine type	LED
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte
	des pièces de réparables (le cas
	échéant) : pilote, unités de contrôle
	dispositif de protection contre les
	surtensions, cache avant et pièces
	mécaniques
Code de la famille de produits	BDP791 [ IJM-1]
<u> </u>	<u> </u>
Photométries et Colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0,03
Angle d'inclinaison standard pour montage au	0°
, ,	
sommet du mât	
sommet du mât  Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	-
	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard Caractéristiques électriques	- 220-240 V
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée	220-240 V
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel	50 ou 60 Hz 65 A
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel	50 ou 60 Hz 65 A
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation  avec gradation	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation  avec gradation  Matériaux et finitions	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation  avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation  avec gradation  Matériaux et finitions	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation  avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation  avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92  Non  Aluminium
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92  Non  Aluminium  Polymethyl methacrylate
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation  avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique  Matériaux cache optique/lentille	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92  Non  Aluminium - Polymethyl methacrylate Verre
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique  Matériaux cache optique/lentille  Matériel de fixation	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92  Non  Aluminium  Polymethyl methacrylate  Verre  Aluminium
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique  Matériaux cache optique/lentille  Matériel de fixation	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92  Non  Aluminium  - Polymethyl methacrylate Verre Aluminium  60P [ Fixation en Top pour Ø 60
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique  Matériaux cache optique/lentille  Matériel de fixation  Dispositif de montage	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92  Non  Aluminium  - Polymethyl methacrylate Verre Aluminium 60P [ Fixation en Top pour Ø 60 mm]
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  Fréquence d'entrée  Courant d'appel  Temps du courant d'appel  Facteur de puissance (min.)  Gestion et gradation avec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique  Matériaux cache optique/lentille  Matériel de fixation  Dispositif de montage  Cache optique/ forme de l'objectif	50 ou 60 Hz 65 A 0,1 ms 0.92  Non  Aluminium  Polymethyl methacrylate Verre Aluminium  60P [ Fixation en Top pour Ø 60 mm] Flat

Hauteur totale	561 mm
Effective projected area	0,102 m²
Couleur	noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	561 x 385 x 385 mm (22.1 x 15.2 x 15.2
	in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP44 [ Protection des fils, protection
	contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [ 10 J]
Protection contre les surtensions (mode commun/	Protection contre les surtensions en
différentiel)	mode différentiel jusque 4 kV et en
	mode commun jusque 4 kV
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	1450 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	71 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.433, 0.403) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	20.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance de l'appareillage de	10 %
commande à la durée de vie utile moyenne de	
100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L97
moyenne* de 100 000 h	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Données logistiques	
Code de produit complet	871869910900400
Nom du produit de la commande	BDP791 LED25-4S/830 II DW50 GF
	BK 60
Code barre produit (EAN)	8718699109004
Code de commande	10900400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	912300023786
Poids net (pièce)	10,925 kg



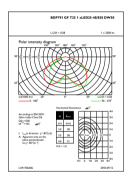
## Micenas (LED)

#### Schéma dimensionnel

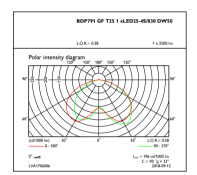


Micenas LED BDP791/BSP791

### Données photométriques



OFPL1\_BDP791GFT251xLED25-4S830DW50



OFPC1\_BDP791GFT251xLED25-4S830DW50



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.