



# Luma

## BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR

LUMA 2, 80, LED module 13000 lm, 740 blanc neutre, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Classe de sécurité I, Distribution moyenne 10, Optique à microlentilles acrylate, Gris, Niveau de protection contre les surtensions standard de Philips, Entrée latérale pour diamètre 62 mm

Luma est un luminaire d'éclairage routier haute performance à l'identité très marquée. Il affiche une excellente gestion thermique ainsi qu'une grande facilité d'installation, et convient à tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique réglables vous permettent de créer la solution qui vous convient, en termes de coûts et d'économies d'énergie. Luma peut être programmé pour maintenir le flux des LED à un niveau constant prédéfini sur toute la durée de vie du luminaire, en augmentant le courant de fonctionnement au fil du temps pour compenser la dépréciation du flux lumineux des LED. Luma dispose d'un module LEDGine-O haute performance équipé de la dernière technologie LED et d'une vaste gamme d'optiques conformes aux normes les plus récentes. Par ailleurs, le design résolument plat de Luma rend impossible toute projection de lumière vers le haut, ce qui permet d'optimiser la distribution de la lumière en fonction des différentes géométries de route et/ou des restrictions en matière d'éblouissement. L'angle d'inclinaison peut être réglé facilement lors de l'installation. Luma est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

### Données du produit

Informations générales		Remarques	
Code famille lampe	LED130 [LED module 13000 lm]	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants	
Source lumineuse remplaçable	Oui		
Nombre d'appareillages	1 unité		
Driver inclus	Oui		
		Type de source lumineuse	LED

Code famille de produits	BGP625 [LUMA 2]
Type de lampe	LED
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui

#### Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	11.700 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	-
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	154 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
Nombre de sources lumineuses	80
Température de couleur	740 blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles acrylate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	77° - 11° x 156°
Type d'optique d'extérieur	Distribution moyenne 10

#### Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	53 A
Durée courant d'appel	0,3 ms
Consommation électrique	76 W
Facteur de puissance (fraction)	0.97
Connexion	Unité de connexion 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8

#### Température

Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

#### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	Analogique
Flux lumineux constant	Non

#### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate

Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Entrée latérale pour diamètre 62 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	876 mm
Largeur totale	435 mm
Hauteur totale	130 mm
Diamètre total	62 mm
Surface projetée effective	0,067 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	130 x 435 x 876 mm

#### Approbation et application

Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard de Philips
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

#### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.382, 0.379) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

#### Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
------------------------------	-------

#### Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

#### Données du produit

Nom du produit de la commande	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR
Nom de produit complet	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR
Code EOC	871869947322800
Code de commande	47322800
Code 12NC	912300024044
Code de commande local	BGP62513074DM10
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699473228
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699473228

Schéma dimensionnel

