



Luma

BGP627 140x/NW PSU II OFR4 AL GR SRG10 6

LUMA 3, 140, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Optiflux version R4

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	
Code famille lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Driver inclus	Oui
Cellule photoélectrique	-
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants
Code famille de produits	BGP627 [LUMA 3]

Type de lampe	LED
Commande intégrée	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Données techniques de l'éclairage	
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°

Luma

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Nombre de sources lumineuses	140
Température de couleur	Blanc neutre
Type d'optique d'extérieur	Optiflux version R4

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

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)

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 62 mm
Couleur des pièces	Toutes pièces colorées

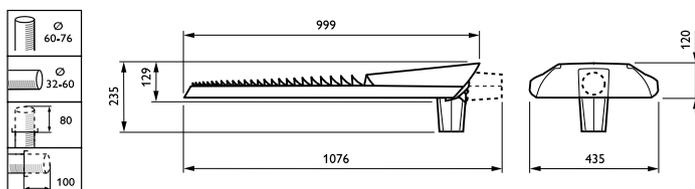
Approbation et application

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)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 10 kV et en mode commun jusque 10 kV
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Données du produit

Nom du produit de la commande	BGP627 140x/NW PSU II OFR4 AL GR SRG10 6
Nom de produit complet	BGP627 140x/NW PSU II OFR4 AL GR SRG10 6
Code EOC	871794319481000
Code de commande	19481000
Code 12NC	912300022992
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8717943194810
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8717943194810

Schéma dimensionnel



Luma

