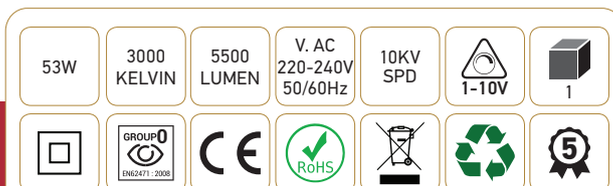


Lanterne LED

BRIGHT 53W 3000K 5500lm

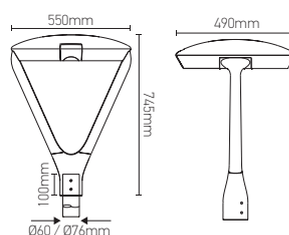


Ref: 169078

INFORMATION TECHNIQUES



EAN	3125461690786
Puissance	53W
Température de couleur	3000K
Flux lumineux	5500lm
Rapport du flux lumineux	100%
Type	Eclairage public
Source	LED
Driver	PHILIPS Xi LP 75W 0.2-0.7A Entrée 198-264V max. 420mA 50/60Hz Sortie 50-150V 200-700mA Ta: 40°C Tc: 85°C
Courant d'entrée nominal	↻ 240mA ↻ 700mA
Angle de diffusion	45° x 135°
Température de fonctionnement	-20°C ~ 40°C
Marque des LED	CREE 24 pcs
Test au fil incandescent	650°
Rendu des couleurs	≥70
Facteur puissance	≥0.9
Protection étanchéité	66
IK	09
Durée de vie	100 000 H
Type d'optique	Routier
Matériaux	Aluminium
Diffuseur	Verre (Clair)
Coloré	Gris foncé (RAL7022)
Poids	12.6 Kg
Dimensions	550 x 490 x 745mm



OPTIONS

Type de gradation possible	DALI
Finition	Autres couleurs sur demande
Options de angle de diffusion	T1 30 x 150° / T4 58 x 130°
Class	I
Température de couleur	2700K
Pré-câblage	

DESCRIPTION

BRIGHT 53W 3000K 5500lm est un luminaire élégant avec des lignes esthétiques s'intégrant harmonieusement dans le paysage urbain. Il est de conception robuste et autorise des opérations de maintenance aisées. Equipé de la dernière technologie LED, il permet des économies maximales sur les coûts d'énergie et d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Economie d'énergie grâce à la technologie LED.
- Matériaux robuste (corps en fonte d'aluminium).
- Eclairage très performant.
- Ouverture et fermeture du couvercle sans outil

APPLICATIONS

- Zones rurales, quartiers historiques
- Façades, monuments,
- Rues, places et espaces piétonniers, parcs
- Rues résidentielles

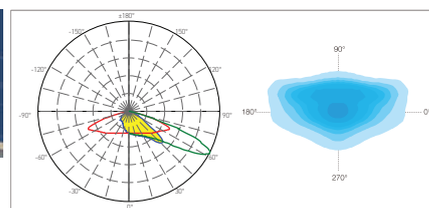
DÉTAILS MATÉRIAUX

Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Corps est en aluminium injecté sous haute pression résistant à la corrosion
Finition	<ul style="list-style-type: none"> • Peinture par poudrage polyester déposée après dégraissage • Couleur standard ; Gris foncé RAL9005 Autres couleurs sur demande

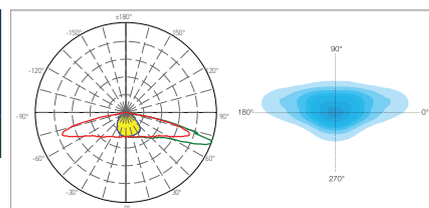
PHOTOMÉRIE DISPONIBLE



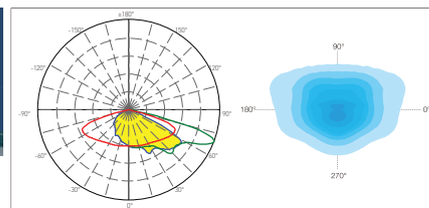
Application:
Asymmetric light distribution for Urban road.



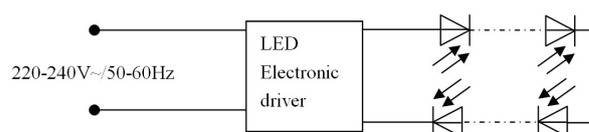
Application:
Asymmetric light distribution for Narrow road.



Application:
Asymmetric light distribution for Motorway road.



APPLICATION OPTIQUE

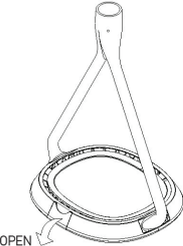
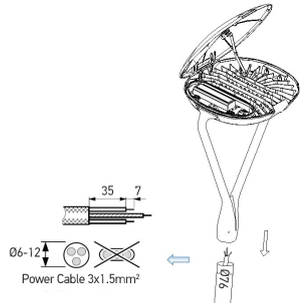
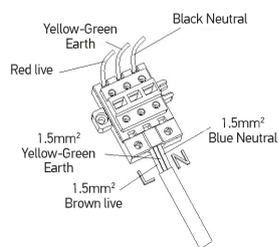
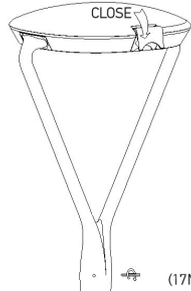
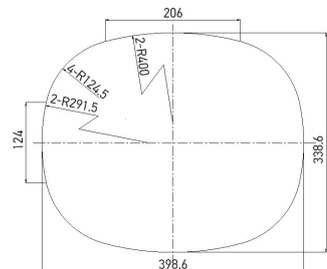


INSTALLATION - MODE OPÉRATOIRE

A lire impérativement avant l'installation

- Les luminaires devront être stockés dans un endroit sec, frais et propre. Ne pas les installer dans l'eau ou près d'une source de forte chaleur.
- Assurez-vous que les produits sont intacts avant l'installation et l'utilisation. L'installation devra être faite par un électricien habilité et dans les respects des normes en vigueur.
- Assurez-vous que la tête de câble et l'écrou du couvercle supérieur soient bien installés pour assurer l'étanchéité des luminaires.
- Ne pas mettre sous tension pendant la mise en place du câble.
- Instructions de câblage : l'alimentation devra être raccordée à la borne de raccordement dans le boîtier de raccordement, dont l'indice IP devra être supérieur à celui des sources lumineuses.
- Il est conseillé d'utiliser un boîtier d'alimentation avec un indice IP66 minimum. Le câble d'entrée sera conforme au standard 60245 IEC 57 (3x1.5 mm²)
- l'épaisseur du verre est de 4 mm et celui-ci peut être remplacé en cas de casse.
- les sources lumineuses installées dans ce luminaire ne pourront être remplacées que par le fabricant ou une personne habilitée.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

<p>1</p>  <p>OUVRIR LA SERRURE</p>	<p>2</p>  <p>MAINTENIR LE COUVERCLE OUVERT</p>	<p>3</p>  <p>INSÉRER DANS LE POTEAU (DIAM EXTÉRIEUR 76MM)</p>
<p>4</p>  <p>CONNECTER LE CÂBLE ATTENTION LE CÂBLE D'ENTRÉE DOIT ÊTRE CONFORME AU STANDARD 60245 IEC 57</p>	<p>5</p>  <p>FERMER LA SERRURE ET REMETTRE LES ÉCROUS</p>	<p>6</p>  <p>DIMENSIONS DE LA VITRE EN VERRE</p>

Notes

 47, rue des Tournelles, 75 003 Paris.
Tél. +33 (0)1 44 59 22 20

 Chemin du Joran 10, 1260 Nyon.
Tél. +41 (0)22 369 95 00

 Neustrasse 26, D-54413 Grimburg.
Tel. +49 681 969 890 10

 U13 Bentley Court, Finedon Road Ind. Est. Wellingborough,
Northamptonshire, NN8 4BQ | Tel. + 44 (0)1933 770 550

 Girard Sudron Belgique SARL. Rue Van Eyck, 22
B1000 - Bruxelles, BELGIQUE

 Lighting Difusion Italia srl Via Savonarola, 217,
35137 Padova. Tel. +39 391 4018609