

## Caractéristiques

. Type	STREETLIGHT LED IZY READY
. Dimensions Produit (mm)	420x220
. Flux Utile (Lm)	4770
. Flux Réglable	Non
. Puissance (W)	30
. Puissance Réglable	Non
. Efficacité Lumineuse (Lm/W)	159
. UGR	
. LOR (%)	100
. ULOR (%)	0
. DLOR (%)	100
. Température de couleur CCT Réglable	Non
. Température de couleur CCT (° Kelvin)	3000K
. Type d'optique	Asymétrique
. Angle de diffusion (°)	Type 10
. Coloris/Finition	Gris anthracite
. RAL	7016
. Produit Orientable	Oui +/- 15° Horizontal ou vertical selon position crosse
. Matériaux Produit	Fonderie Aluminium
. Matériaux Diffuseur	Lentilles polycarbonate et verre trempé
. Composants LED	SMD3030
. IP indice de protection eau et poussière	66
. IK indice de protection contre les chocs	09
. IRC indice de rendu des couleurs (Ra)	>80
. Fil incandescent/Glow Wire Test (°)	650
. Classe Electrique	I
. Tension Entrée (V)	AC100-277
. Facteur de Puissance (PF)	>0.90
. Température de Fonctionnement (°C)	-30+50
. Température de Stockage (°C)	-40+70
. Taux d'humidité	15-90%
. Produit Gradable	Oui avec détecteur en option 0-10V
. Systèmes compatibles	iZy connect
. Détecteur de présence inclus	En option
. Détecteur de luminosité inclus	En option
. Mode de détection	

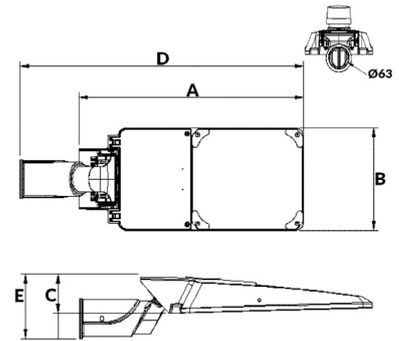


## Accessoires

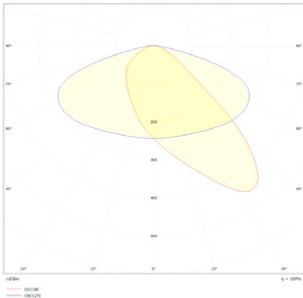
. Accessoires & Drivers Inclus	Crosse installation Top ou Latérale
. Accessoires & Drivers en option	Voir rubrique accessoires en option

## Dimensions - Installation

. Type(s) d'installation	Sur mât
. Ø60mm	
. Nombre de produits par disjoncteur	
. C10=31/C13=41/C16=50/C18=58/C20=63/C25=79	
. Dimensions Produit (mm)	A421.6xB220xC80xD557.9xE132.6
. Dimensions percement (mm)	
. Poids Net (Gr)	3000
. Produit recouvrable	Non
. Environnement(s) d'installation	Extérieur; Urbain



## Photométrie



. Ellipse de MacAdam (SMDC)	
. Luminance à 65° (cd/m <sup>2</sup> )	
. Qualité visuelle UGR Transversal*	
. Qualité visuelle UGR Longitudinal*	
. * en X=4H, Y=8H - Facteurs de réflexion 70/50/20	

## Garantie - Normes

. Durée de vie	L90B50 100 000Hrs @25°C
. Garantie	5 ans
. Groupe Sécurité Photobiologique	RG1
. CE, EMC, LVD, PBS, RoHS	CE; EN 55015:2019+; EN 60598-1:2015+A1; EN 60598-1:2021+A1:2022; EN 60598-2-1:2020; EN 60598-2-3:2003+A1; EN 61000-3-2:2019+; EN 61000-3-3:2013 A1:2019; EN 61347-1:2015+A1:2021; EN 61347-2-13:2014+A1:2017; EN 61547:2009
. ENEC	Oui

## Caractéristiques Driver

. Type driver, Modèle, Calibrage	Intégré SOSEN SS-50VP-56BH
. Dimensions Driver Long/Larg/H(mm)	
. Puissance Totale en charge (W)	30 (+/-10%)
. Variation	0-10V
. Certifié Oflicker (anti-scintillement)	Oui
. Classe Electrique	I
. Tension Entrée (V)	AC100-277
. Courant Entrée (A)	<0.7
. Fréquence (Hz)	50/60
. Tension Sortie (V)	DC32-56
. Courant de Sortie (mA)	350-1560
. Plage Courant Sortie (+/- mA)	5%
. Efficacité (%)	86%
. Facteur de Puissance (PF)	>0.95
. THD (Taux de distortion harmonique)	<8%
. Protection Surtension	DM: 6kV,CM: 10kV

## Texte CCTP

Luminaire LED au design intemporel avec crosse pour installation sur mât à tête Ø 60mm. Optique composée d'un système de lentilles et verre résistant aux UV et aux températures extrêmes. Répartition asymétrique du flux. Efficacité lumineuse 159lm/W. Flux lumineux sortant du luminaire 4770lm. Puissance raccordée 30W. T° de couleur (CCT) blanc chaud 3000K. Rendu des couleurs (IRC) Ra > 80. Durée de vie des LED L90B50 @ 100 000Hrs. Garantie du produit 5 ans. Corps en fonderie d'aluminium traité anti-UV. Coloris gris métal RAL7016 Dimensions 422x220xH80mm. Poids 2,9kgs. Classe électrique I. T° de fonctionnement : -30+50°C. Indices de protection IP66. Degré de résistance aux chocs IK09.Driver 0-10V Oflicker intégré dimmable via détecteur de luminosité, présence PIR et/ou groupage au format zhaga en option

## Données logistiques

. Code de commande	SL0303T1003R   846873	. PCB Qté	1	. Palette Qté	40
. Gencode	3662208024331	. PCB Poids Brut (Kg)	3,4	. Palette Poids Brut (Kg)	151
. Code série	846873	. PCB Taille (cm)	60,5x27x16.5	. Palette Taille (cm)	80*120

Référence	Visuel	Description
HDPCLPZA   846112		Détecteur Mouvement et Luminosité PIR Connecteur ZHAGA BOOK18 (paramétrable via télécommande)
HDPCLBLZA-IZY   846306		Détecteur Mouvement et Luminosité avec fonction groupage PIR Bluetooth mesh iZy connect Connecteur ZHAGA BOOK18
STADAPTR0305H   845760		Adaptateur aluminium pour montage mural pour tête de mât diamètre 60mm
TELLUNECOM   845321		Télécommande avec fonction mémorisation des paramètres