



DESCRIPTIF 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 140lm/W. Flux lumineux sortant du luminaire jusqu'à 21000lm. Puissance raccordée réglable 150/120/100W. T° de couleur (CCT) blanc chaud 2700K. Rendu des couleurs (IRC) Ra > 80. Durée de vie des LED L90B50 @ 100 000Hrs. Corps en fonderie d'aluminium traité anti-UV. Coloris gris anthracite RAL7016. Dimensions 609x270mm. Poids 5,2kg. 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. Produit certifié ENEC.



Puissance
100-120-150W

Flux max
21000 lm

Efficacité
150 lm/W

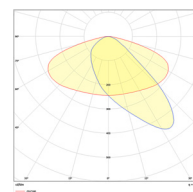
T° Couleur
2700K

Angle
Asym T10

Puissance (W)	Déclinaison	Flux (lm)	Réglages	mA
100	2700K	14000	Via Switch sous capot (Position L)	1790
120	2700K	16800	Via Switch sous capot (Position M)	2140
140	2700K	21000	Via Switch sous capot (Position H)	2680

OPTIQUE

- **Qualité de lumière** : IRC >80 | SDMC <3
- **Distribution du Flux** : % ULOR 0 | % DLOR 100 | Angle Asym T10 | Code Flux 41 78 97 100 100
- **Technologie LED** : Composants SMD3030 | Durée de vie L90B50 100 000h
- **Conception** : Optique Lentilles | Diffuseur Transparent
- **Sécurité & Normes** : Risque Photobiologique RG1 | CE, RoHS, ENEC

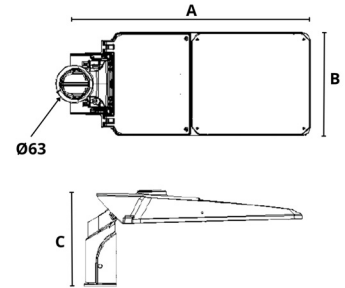


STRUCTURE

- **Matériaux** : Corps en Aluminium traité anti-corrosion C3 | Diffuseur Polycarbonate et verre trempé
- **Finition** : Gris RAL 7016
- **Résistance globale** : IP66 | IK09 | Test fil incandescent 650°
- **Orientable** : Oui | +/-15° Horizontal ou vertical selon position crosse

INSTALLATION

- **Installation :** Sur mât
- **Dimensions & Poids :** A577 x B270 x C239 mm | Poids 5200 Gr
- **Autres dimensions :** D609 mm
- **Encastrement :** –
- **Température fonctionnement :** -30+50 °C
- **Recouvrable d'isolant :** Non

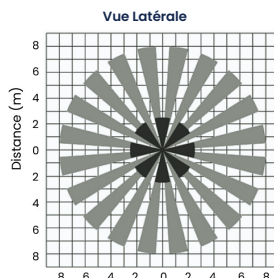
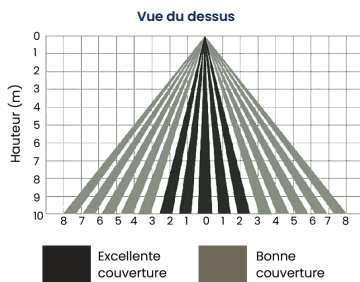


DRIVER

- **Modèle :** Driver Intégré Sosen SS-150VP-56BH | Dimensions 209 x 71 x 39,6 mm
- **Caractéristiques :** Classe Electrique I | IP67 | Variation 0-10V
- **Performances :** 0 Flicker (Non) | Efficacité 91% | Facteur de puissance > 0,95 | THD < 8%
- **Entrée :** Vac 100-277 | 50/60Hz | Courant d'entrée < 1,9A
- **Sortie :** Puissance max 150W | DC 22-56 | Courant de sortie 350-4200 mA | Calibrage mA
- **Protection & réseau :** Surtension CM: 10kV, DM: 6kV | Courant d'appel 125A
- **Disjoncteurs (max) :** C10=11 | C13=14 | C16=15 | C18=17 | C20=22 | C25=27

DÉTECTION

- **Type :** Détecteur Infrarouge(PIR) Externe HDPCLPZA – En option
- **Technologie :** Gradation 0-10V
- **Contrôle & Gestion :** Paramétrage via télécommande en option
- **Zone de couverture :** Hauteur de pose max 10-12m | Rayon de détection max Ø16m installation à 10m | Angle 360°
- **Préavis d'extinction :** Oui



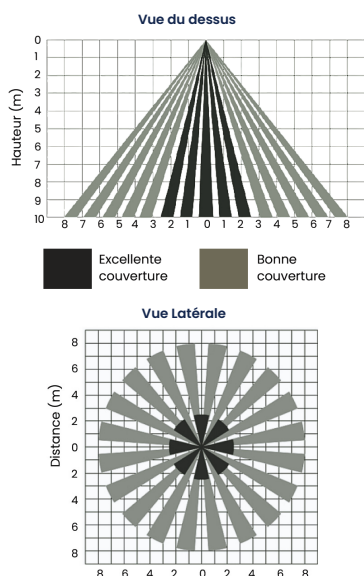
Réglages possibles

Sensibilité détection : 20-50-75-100%
 Délai allumage 100% : 10s, 1-5-10-15-20-30 ou 60mn
 Seuil de luminosité : 10-30-50-100-300-500lux ou désactivé
 Durée préavis d'extinction : 1-30-60mn ou infini
 Niveau éclairage durant préavis : 0-10-30-50%

Réglages par défaut

Sensibilité détection : 100%
 Délai allumage 100% : 5mn
 Seuil de luminosité : Désactivé
 Durée préavis d'extinction : 60mn
 Niveau éclairage durant préavis : 30%

- **Type** : Détecteur Infrarouge(PIR) Externe HDPCLBLZA66-IZY – En option
- **Technologie** : Gradation 0-10V | Protocole de communication Bluetooth 2.4Ghz
- **Contrôle & Gestion** : Paramétrage Via APPS ou Saas iZy Connect
- **Zone de couverture** : Hauteur de pose max 10-12m | Rayon de détection max 360° | Angle Ø16m pour installation à 10m
- **Préavis d'extinction** : Oui



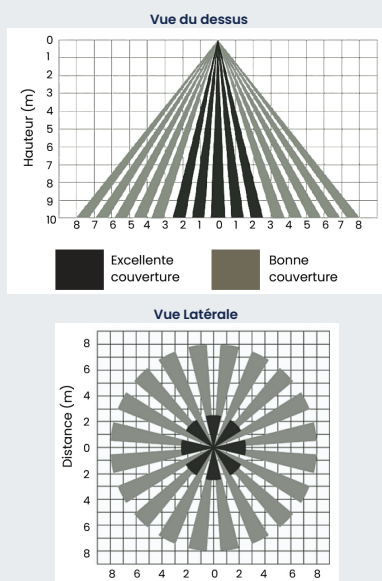
Réglages possibles

Sensibilité détection : Voir Apps ou Saas
 Délai allumage 100% : Voir Apps ou Saas
 Seuil de luminosité : Voir Apps ou Saas
 Durée préavis d'extinction : Voir Apps ou Saas
 Niveau éclairage durant préavis : Voir Apps ou Saas

Réglages par défaut

Sensibilité détection : -
 Délai allumage 100% : -
 Seuil de luminosité : -
 Durée préavis d'extinction : -
 Niveau éclairage durant préavis : -

- **Type** : Détecteur Infrarouge(PIR) Externe HDPCLBZA66-IZY – En option
- **Technologie** : Gradation 0-10V | Protocole de communication Zigbee
- **Contrôle & Gestion** : Paramétrage Via APPS ou Saas iZy Connect
- **Zone de couverture** : Hauteur de pose max 10-12m | Rayon de détection max 360° | Angle Ø16m pour installation à 10m
- **Préavis d'extinction** : Oui



Réglages possibles

Sensibilité détection : Voir Apps ou Saas
 Délai allumage 100% : Voir Apps ou Saas
 Seuil de luminosité : Voir Apps ou Saas
 Durée préavis d'extinction : Voir Apps ou Saas
 Niveau éclairage durant préavis : Voir Apps ou Saas

Réglages par défaut

Sensibilité détection : -
 Délai allumage 100% : -
 Seuil de luminosité : -
 Durée préavis d'extinction : -
 Niveau éclairage durant préavis : -

ACCESSOIRES

• **Accessoires inclus :** Crosse installation Top ou Latérale

• **Accessoires en option :**

Référence	Visuel	Description
STADAPTR0305HA 846932		Adaptateur aluminium RAL7016 pour montage mural lanterne diamètre 60mm
HDPCLPZA 846112		Detecteur Mouvement et Luminosite PIR Connecteur ZHAGA parametritable telecommande
HDPCLBLZA66-IZY 846966		Décteur PIR Bluetooth iZy connect coloris Gris
HDPCLBZA66-IZY 846967		Décteur PIR Zigbee iZy connect coloris gris
HGATEXTIZY 846968		Gateway extérieure multi modes Wifi, Ethernet, Bluetooth, Zigbee Izy Connect
STLENT1604O2 846070		Lentilles Polycarbonates angle T04 (pack de 2) pour Streetlights ORIZON2/3
TELLUNECOM 845321		Télécommande avec fonction mémorisation des paramètres pour detecteur PIR

LOGISTIQUE

- **Conditionnement :** Vendu à l'Unité
- **Colisage :** Dimensions 77 x 16,5 x 32 cm | Quantité(s) 1 pc(s) | Poids Brut 7,2 kg
- **Palettisation :** Quantités 28 pcs
- **Code EAN** 3662208025581
- **Code Douanier** 9405423990

VISUELS



Réglage puissance

