

# ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Référence:</b>                            | 433221 |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                   | IP66   |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                 | IK08   |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b> | 17     |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>     | 2250   |
| <b>Température de couleur [K]:</b>           | 5700   |
| <b>SDMC:</b>                                 | ≤ 5    |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>    | >80    |
| <b>Classe de protection:</b>                 | II     |
| <b>Classe énergétique:</b>                   | D      |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse (jusqu'à 153 lm/W) et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps autonettoyant en polypropylène (PP) avec fibre de verre (FG), poignée en aluminium. Des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC) sont utilisées dans le luminaire. Le luminaire se caractérise par un degré de protection élevé IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK08 (anti-vandalisme). La poignée intégrée, réglable par incréments de 5 degrés permet la régulation entre de -5° à +15° (en haut, sur poteau) ; -15° à +5° (latéral, sur flèche). Équipé en standard d'un câble H07RN-F d'une longueur 0.7 m équipé d'un raccord rapide IP66. Capteur RCR contrôlé par télécommande.

## APPLICATION

Luminaire routier pour l'éclairage extérieur : des rues, routes locales, pistes cyclables, ruelles, trottoirs, parkings et places.

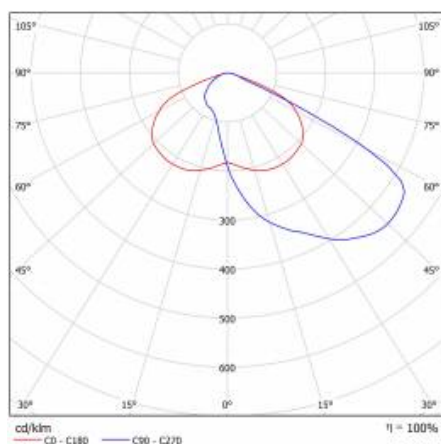
# ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                      |   |   |
|---|----------------------|---|---|
| Référence:                                  | 433221               | Dimensions de montage [mm]:             | 63                                      |
| EAN:  | 5905963433221        | Résistance aux chocs:                   | IK08                                    |
| Source de lumière:                          | Module LED           | Degré d'étanchéité:                     | IP66                                    |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 17                   | Méthode de montage:                     | na słupie: szczytowy lub z wysięgnikiem |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240              | Température de travail [° C]:           | de -20 à +35                            |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60                | Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:   | -5 do +15                               |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2250                 | Surface latérale (SCx) [m2]:            | 0.170                                   |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 132                  | Câble - type:                           | H07RN-F                                 |
| Classe énergétique:                         | D                    | Câble - longueur [m]:                   | 0.70                                    |
| Classe de protection:                       | II                   | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 62                                      |
| Température de couleur [K]:                 | 5700                 | Poids net [kg]:                         | 1.900                                   |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80                  | Type de catégorie:                      | rue et route                            |
| SDMC:                                       | ≤ 5                  | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:      | 75000                                   |
| Facteur de puissance:                       | 0.90                 | Type de diffusion:                      | symétrique / de rue                     |
| Matériau du diffuseur:                      | PC                   | Protection contre les surtensions [kV]: | 10                                      |
| Type de diffuseur:                          | matrice lenticulaire | Optique:                                | AR4                                     |
| Couleur du diffuseur:                       | transparent          | Certificat CE:                          | <a href="#">103/2023</a>                |
| Matériau du corps:                          | PP+FG                | Certificat ENEC:                        | <a href="#">0324/ENEC/23</a>            |
| Couleur du corps:                           | gris                 | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>            |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 640/233/113          |   |   |

## COURBES LÉGÈRES



# ASTRA LED 2250LM 857 AR4 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M CONNECTER/GN SP10KV 17W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                       |
|-----------|---------------------------|
| 314049    | SUPPORT MURAL - galvanisé |
| 314056    | SUPPORT MURAL - gris      |
| UL00229   | support de montage 78 mm  |



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)



support de montage 78 mm (UL00229)

Date de création de la carte: 02 février 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:103/2023