

ASTRA LED IOT BT PIR HYT 1-10V 840 AR1 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M PRISE/GN SP10KV MULTIWATT (19-58W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W] - plage:	19-58
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5600
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	PP+FG

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse 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). **Caractéristiques IoT** La version **IoT BT PIR HYT 1-10V** dispose : d'un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de la contrôler en temps réel ; d'un capteur de mouvement et de lumière du jour **PIR** et d'un pilote **1-10V** pour varier la source lumineuse.

APPLICATION

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

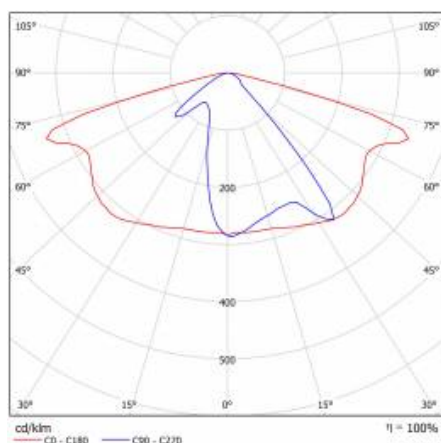
ASTRA LED IOT BT PIR HYT 1-10V 840 AR1 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M PRISE/GN SP10KV MULTIWATT (19-58W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	624681	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	640/233/113
EAN:	5905963663017	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Puissance nominale [W] - plage:	19-58	Résistance aux chocs:	IK08
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Température de couleur [K]:	4000	Méthode de montage:	latéral, maximal
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2490-7600	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.018
Fréquence [Hz]:	50-60	Câble - type:	H07RN-F
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	151	Sécurité supplémentaire:	10kV
Classe énergétique:	C	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	62
Classe de protection:	II	Poids brut [kg]:	1.900
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	449/2023
SDMC:	≤ 3	Garantie [ans]:	6
Facteur de puissance:	0.96	Type de catégorie:	rue et route
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
PIR:	oui	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	34000
Couleur du diffuseur:	transparent	Classe ETIM:	EC000062
Matériau du corps:	PP+FG	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	gris	ULOR:	0%
Version:	BT PIR HYT 1-10V	Certificat ENEC:	0324/ENEC/23

COURBES LÉGÈRES



ASTRA LED IOT BT PIR HYT 1-10V 840 AR1 IP66 II CL. CÂBLE 0,7M PRISE/GN SP10KV MULTIWATT (19-58W)

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: 10 janvier 2025

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. 449/2023