

CORONA BASIC LED 6900LM 840 IP66 I CL. SP10KV 48W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	33
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4800 - 8600
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700
SDMC:	≤ 3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I; II
Classe énergétique:	C; D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire routier à LED à haute efficacité lumineuse et panneau LED intégré à faible consommation d'énergie. Corps en polypropylène (PP) avec fibre de verre (GF), poignée en aluminium. Des matrices de lentilles directionnelles (en polycarbonate PC) grâce auxquelles il est possible d'obtenir une distribution lumineuse satisfaisant aux classes d'éclairage spécifiées dans la norme PN-EN 13201 ont été utilisées dans ce 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 0° à +15° (en haut, sur poteau) ; -15° à 0° (latéral, sur flèche). Couleur du luminaire : gris (RAL 7035). Équipé en standard d'une protection contre les surtensions (SP10 kV). Versions disponibles :- avec câble H07RN-F de longueur 0, 7 m équipé d'un raccord rapide IP66.

APPLICATION

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

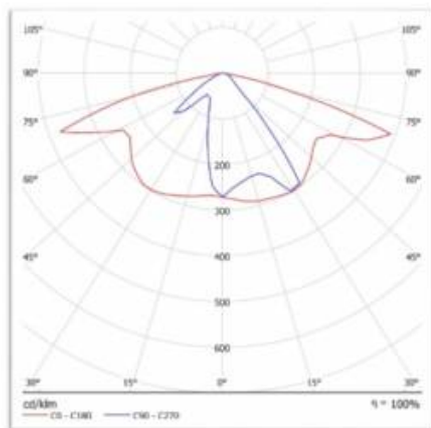
CORONA BASIC LED 6900LM 840 IP66 I CL. SP10KV 48W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	modul LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale [W]:	33	Méthode de montage:	boczny, szczytowy
Puissance nominale du luminaire [W]:	32.60; 47.50; 61.90	Température de travail [° C]:	od -15 do +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Réglage de l'angle d'éclairage [°]:	od 0 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do 0 (boczny, na wysięgniku)
Fréquence [Hz]:	50-60	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.010
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4800 - 8600	Câble - type:	H07RN-F 2x1,5; H07RN-F 3x1,5
Classe énergétique:	C; D	Câble - longueur [m]:	0.50; 0.70; 2.00
Classe de protection:	I; II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	60; 580
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700	Poids net [kg]:	2.300; 2.450; 60.000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	3
SDMC:	≤ 3	Référence:	x
Facteur de puissance:	0.96	EAN:	x
Temps de charge [h: min]:	7	Type de catégorie:	rue et route
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Version:	aluminium; z przewodem
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000
Couleur du diffuseur:	transparentny	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Matériel optique:	PC	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optique:	matryca soczewkowa	Couleur du corps:	aluminium
Matériau du corps:	PP+FG; PP+FG; aluminium	Classe ETIM:	EC000062
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	580/255/125	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	580/255/125; Ø60; 60	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK08		

COURBES LÉGÈRES



CORONA BASIC LED 6900LM 840 IP66 I CL. SP10KV 48W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
UL00141	POIGNEE DE MONTAGE 76MM
314049	SUPPORT MURAL - galvanisé
314056	SUPPORT MURAL - gris



POIGNEE DE MONTAGE
76MM (UL00141)



SUPPORT MURAL - galvanisé (314049)



SUPPORT MURAL - gris (314056)

Date de création de la carte: 07 novembre 2020

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:101/2019