

Lampadaire S-110PC-3PS

Kod Electrico: 98808



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Poteaux de rue en acier avec dispositifs de sécurité passive selon la norme PN-EN 12767

La norme PN-EN 12767:2019 classe trois plages de niveau d'absorption d'énergie par les structures porteuses et les définit comme suit :

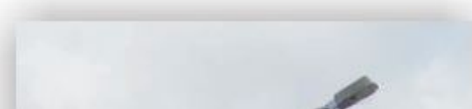
- structures de classe HE - absorbant l'énergie à un degré élevé (arrêtant le véhicule ou le ralentissant considérablement) ; recommandées pour les zones de trafic piétonnier et cycliste accru et les passages piétons, où il existe un risque de collision secondaire avec d'autres usagers de la route ou des obstacles dans les zones bâties,
- structures de classe LE - absorbant l'énergie à un faible degré (ralentissant le véhicule) ; recommandées dans les endroits où les préoccupations concernant la sécurité des piétons ou des cyclistes sont moindres en raison de limitations de vitesse de 50 km/h ou moins,

- structures de classe NE - n'absorbant pas l'énergie (ralentissant légèrement, n'arrêtant pas le véhicule) ; recommandé dans les endroits où il n'y a pas de risque de collision secondaire après collision, c'est-à-dire sur les voies rapides, les autoroutes, les poteaux de classe NE ne doivent pas être utilisés dans la bande centrale et sur les viaducs, les viaducs, sans barrière, car un poteau coupé peut être projeté dans une autre voie,
- structures de classe 0 - aucune fonction de sécurité passive

Dane techniczne							
TYP	W	H	H ₂	Ød/D _E	Z	m*	a x a x h TYP
	m	m	m	mm	mm/m	kg	m
S-100C-PS	1,0	10	0,75			86	
	1,5					87	
	2,0					89	
	2,5					91	
S-110C-PS	1,0	11	1,75	60/196	12	92	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS
	1,5					93	
	2,0					94	
	2,5					95	
S-120C-PS	1,0	12	2,75			98	
	1,5					99	
	2,0					100	
	2,5					101	

Klasyfikacja bezpieczeństwa biernego: **100HE3**

Ød, α° - Inne średnice montażowe opraw oraz kąt podniesienia należy określić w zapytaniu lub zamówieniu



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane wytrzymałościowe

TYP	W	Masa oprawy / wysięgnik	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
			I	I	II	III	
	m	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
Wysięgnik jednoramienny							
S-100C-PS	1,5	15	0,653	0,471	0,427	0,297	12,3
S-110C-PS	1,5	15	0,485	0,334	0,297	0,190	12,3
S-120C-PS	1,5	15	0,355	0,226	0,194	0,090	12,3
Wysięgnik dwuramienny							
S-100C-PS	1,5	15	0,652	0,426	0,370	0,214	12,3
S-110C-PS	1,5	15	0,456	0,268	0,222	0,100	12,3
S-120C-PS	1,5	15	0,300	0,140	0,100	-	12,3

* - Dane dla wysięgników jednoramiennych

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.