

# Corp de iluminat stradal TIMLUX S/22 (IEP2/22)

## GENERALITĂȚI

Caracteristicile corpului de iluminat stradal TIMLUX S/22 (IEP2/22) îl recomandă ca pe o ofertă ideală pentru iluminatul căilor rutiere cu trafic intens, unde se impun intervenții rapide în caz de necesitate, autostrăzi, poduri rutiere, parcuri rutiere și multe alte aplicații.

Acuratețea reflectorului permite un control perfect al fluxului luminos și o reducere considerabilă a indicelui de orbire.

Aceste performanțe combinate cu eficacitatea foarte ridicată fac din acest corp de iluminat alegerea cea mai potrivită pentru un iluminat rutier modern.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Capac din polipropilenă injectată cu umplutură de întărire minerală, stabilizată împotriva UV, de culoare deschisă. Se operează fără scule speciale, capacul fiind prevăzut cu două cleme speciale de reținere, elastice din oțel inox.
- Corp din aluminiu turnat vopsit negru.
- Reflector dintr-o singură bucată din aluminiu presat de înaltă puritate (99,8%), strălucitor și anodizat. Garnitura din cauciuc neoprenic nedegenerativ.
- Dispensator nedetașabil plat (sistem "CUT-OFF") din sticlă termorezistentă cu rezistență mecanică ridicată (antivandal), fixat de reflector printr-o garnitură rezistentă la agenții corozivi atmosferici și la îmbătrânire, prinsă mecanic într-o răsfrângere pe marginea reflectorului.
- Dulie din porțelan cu contacte arcuite și nichelate și cu dispozitiv de focalizare.
- Înălțime de montaj (7...14) m.
- Dispozitiv pentru întreruperea alimentării electrice la deschiderea corpului de iluminat în scopul întreținerii.
- Filtru anticondens din bronz sinterizat amplasat pe suportul port-dulie al lămpii.
- Este prevăzut cu o siguranță de rețea.
- Prezintă posibilitatea montării unei fotocelule.
- Instalarea se poate face pe o coloană de  $\varnothing$ (60...85) mm sau pe braț de  $\varnothing$ (45...65) mm .
- Toate componentele electrice sunt executate conform normelor de electrosecuritate și calitate naționale (SR EN, STAS) și internaționale (CEI, EN, IMQ, etc.). Condensatoarele de compensare sunt cu dielectric solid (long life) pentru 250 Vc.a.



- Întreg ansamblul montat al corpului de iluminat TIMLUX S/22 (IEP2/22) este proiectat și realizat astfel încât apa de ploaie să nu se scurga niciodată pe compartimentul optic sau pe compartimentul accesoriilor.

Cod	Descriere	Tip sursă	Un/fn [V/Hz]	cos	Greutate [kg]	Suprafața* [m <sup>2</sup> ]
P070640302	Corp asamblat, cablat, neechipat				6,66	
P070640312	TIMLUX S/22 (IEP2/22) SE (T) 70	LVS E(T) 70			9,11	
P070640310	Set acc. SE (T) 70	LVS E(T) 70			2,45	
P070640322	TIMLUX S/22 (IEP2/22) SE (T) 100	LVS E(T) 100			9,01	
P070640320	Set acc. SE (T) 100	LVS E(T) 100			2,55	
P070640332	TIMLUX S/22 (IEP2/22) SE (T) 150	LVS E(T) 150			9,91	
P070640330	Set acc. SE (T) 150	LVS E(T) 150			3,25	
P070640342	TIMLUX S/22 (IEP2/22) SE (T) 250	LVS E(T) 250			10,81	
P070640340	Set acc. SE (T) 250	LVS E(T) 250			4,15	
P070640352	TIMLUX S/22 (IEP2/22) M 80	LVM 80	230/50	min. 0,95	8,61	0,115
P070640350	Set acc. M 80	LVM 80			1,95	
P070640362	TIMLUX S/22 (IEP2/22) M 125	LVM 125			8,91	
P070640360	Set acc. M 125	LVM 125			2,25	
P070640372	TIMLUX S/22 (IEP2/22) M 250	LVM 250			9,86	
P070640370	Set acc. M 250	LVM 250			3,20	
P070640382	TIMLUX S/22 (IEP2/22) ST 400	LVS T 400			12,08	
P070640380	Set acc. ST 400	LVS T 400			5,42	
P070640345	TIMLUX S/22 (IEP2/22) Ht250	LHM T 250			9,95	
P070640393	TIMLUX S/22 (IEP2/22) T 400	LHM T 400			11,95	

(\*) Suprafața expusă vântului

## DIMENSIUNI DE GABARIT ȘI MONTAJ

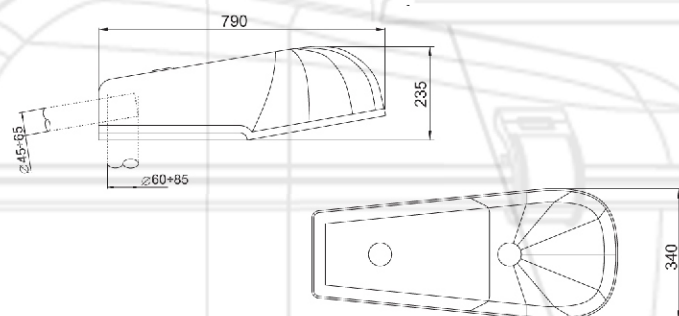


Fig. 1

Fig. 2