

## CORP DE ILUMINAT TUB FLUORESCENT 2X36

Corp de iluminat având ca sursă de lumina tub fluorescent disperisa fluxului luminos se face la aproximativ 120° datorită reflectorului din aluminiu de puritate înaltă. Balastul electronic asigură o economie de energie de până la 22% și o creștere a fluxului luminos de până la 28% comparativ cu balasturile electromagnetice. La cerere corpurile pot fi echipate cu balasturi dimabile DALI.

### Specificații tehnice generale:

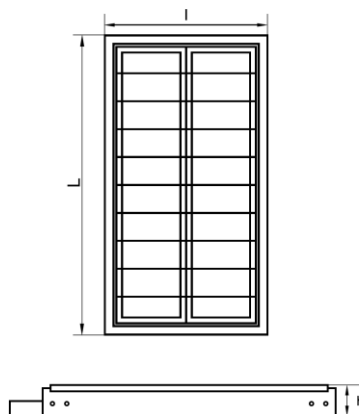


Tensiune de alimentare.....	220-240 Vac
Frecvență.....	50-60 Hz conform IEC 598-1 EN 60598-1 CEI 34-21
Temperatura de functionare.....	20° ÷ 40°C
Umiditatea mediului ambient.....	10%-80% (Limite maxime tolerate)
Grad de protecție.....	IP20
Cablare in interior.....	Cablu rigid termo- rezistent H05V-U HT 90° C de 0,75mm <sup>2</sup>
Fixare cablu alimentare.....	Morsetiera cu 3 poli (2p+n) cu conexiune de pana la 2,5mm <sup>2</sup>
Factor de putere cosφ.....	0.98
Distorsiuni armonice totale.....	<20%
Sursă luminoasă.....	Tub fluorescent T8
Protecții.....	Scurtcircuit, suprasarcină
Balast electronic.....	TRIDONIC
Reflector.....	Aluminiu exolat puritate 99%
Material carcasă.....	Tabla de otel vopsita cu pulberi poliuretanic prin polimerizare in cuptor la 180° C

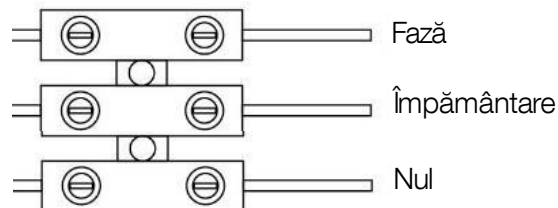
### Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Dulie	Optica	IP	Balast	Dimensiuni l x L x h [mm]	Greutate [kg]
EL0032374	SL-4101.2360	2x36	G13	SP	20	Electronic TRIDONIC	286x1256x82	5.6

### Diagramă dimensională :



### Diagramă conexiuni electrice:



### Curbă fotometrică :

