



### **ATM LIGHTING CORP DE ILUMINAT PENTRU UZ INDUSTRIAL INS 230 LED 38,7W**

Corp de iluminat LED pentru uz industrial, rezistent la apa si praf caracterizat prin dispersorul de lumina din policarbonat rezistent UV.

Materiale folosite:

Carcasa: policarbonat rezistent UV

Dispersor: policarbonat stabilizat UV

Placa de montaj: tabla de otel galvanizat

Cleme fixare: otel inoxidabil

Grad de protectie UV++

Caracterisitici tehnice :

Putere LED: 38,7W

Flux luminos : 4795 lm

Eficienta luminoasa: 124 lm/W

Sursa de iluminat: LED

Clasa de protecție modul: I

Grad de protecție: IP66, IP67

CRI: >80;

Factor de putere:  $\approx 0,95$

Durata de viață: > 50.000h L70B10

Temperatura de culoare: 4000K

Temperatura mediului ambiant: de la  $-25^{\circ}\text{C}$  până la  $+45^{\circ}\text{C}$

Montaj: pe tavan sau pe perete

Tensiune de alimentare: 230V

Inlocuitor T8: 2x36W

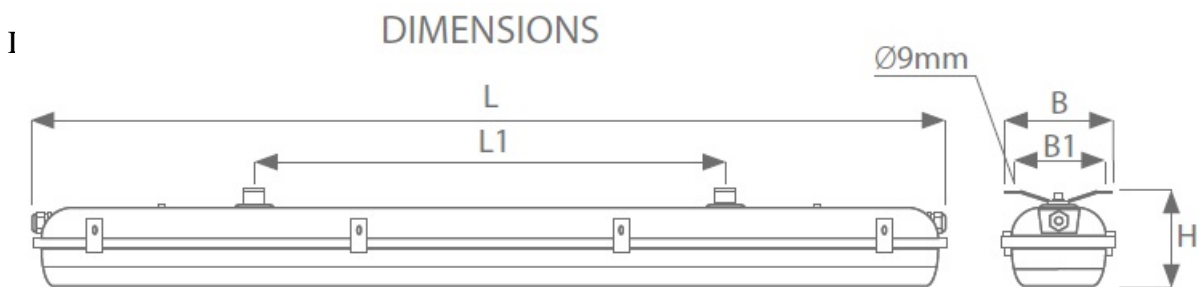
Analiza comparativa:

INS 230 LED 38,7W - economie de 50% fata de inlocuitorul T8

INS 230 LED 38,7W - economie de 52% a rețelei electrice

\* Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard

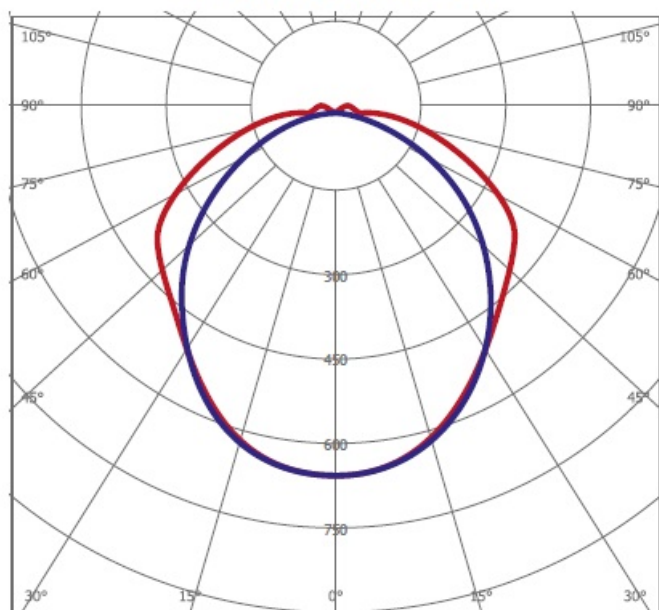
\*\* Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard presupunand un flux luminos egal al dispozitivelor comparate



TYPE	L	L1	B	B1	H
INS230LED-0600	673	450	190	160	134
INS230LED-1200	1283	660	190	160	134

Distributie luminoasa:

# PHOTOMETRY



Pret: 1.868,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/atm-lighting-ins-230-led-38-7w>