

## **ATM LIGHTING CORP ILUMINAT PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARA INS 250 LED** **38,7W**

Corp de iluminat LED specific pentru industria alimentara, rezistent la apa si praf, aprobat de catre Institutul Polonez de Alimentatie (PZH) ce indeplineste standardele internationale ale industriei alimentare (IFS). Mai mult sunt proiectate si fabricate cu utilizarea de materiale care nu pun in pericol siguranta de fabricare a produselor alimentare. Ele sunt de asemenea rezistente la factorii de mediu utilizate in procesul de productie.

Materiale folosite:

Carcasa: fibra de sticla ramforsata cu poliester

Dispensor: PMMA sau policarbonat

Placa de montaj: otel galvanizat

Cleme: otel inoxidabil

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

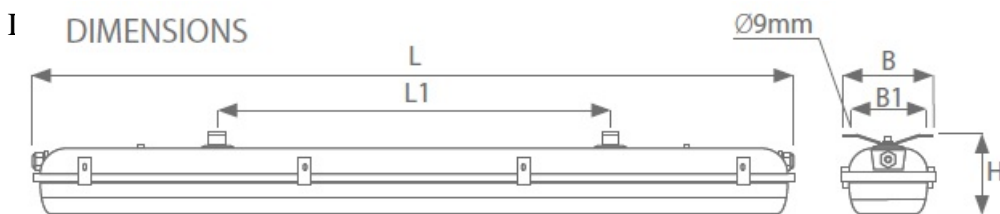
Analiza comparativa:

INS 250 LED 29W - economie de 50% fata de inlocuitorul T8\*

INS 250 LED 29W - economie de 52% a rețelei electrice\*\*

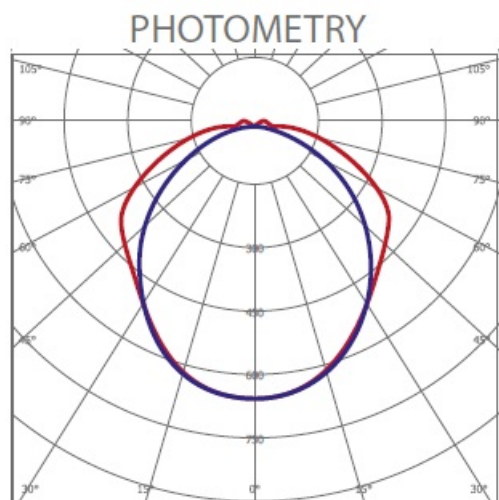
\* Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard

\*\* 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
INS250LED-0600	673	450	190	160	134
INS250LED-1200	1283	660	190	160	134

Distributie luminoasa:



Pret: 2.006,88 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/atm-lighting-ins-250-led-38-7w>