

ATM LIGHTING CORP ILUMINAT PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARA INS 270 LED **20,5W**

Corp de iluminat LED construit din materiale speciale pentru functionarea in medii chimice agresive (ex. amoniac). Acest lucru permite utilizarea corpului de iluminat in industria alimentara cat si in industria zootehnica. Aprobata de catre Institutul Polonez de Alimentatie (PZH) ce indeplineste standardele internationale ale industriei alimentare (IFS).

Materiale folosite:

Carcasa: fibra de sticla ramforsata cu poliester

Dispensar: SAN (styrene acronitrile)

Placa de montaj: otel galvanizat

Cleme: otel inoxidabil

Caracteristici tehnice :

Putere LED: 20,5W

Flux luminos : 2346 lm

Eficienta luminoasa: 114 lm/W

Sursa de iluminat: LED

Clasa de protecție modul: I

Grad de protecție: IP65

CRI: >80

Factor de putere: $\approx 0,95$

Durata de viață: > 50.000h L70B10

Temperatura de culoare: 4000K

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

Montaj: pe tavan, pe perete sau suspendat

Tensiune de alimentare: 230V

Inlocuitor T8: 1x36W

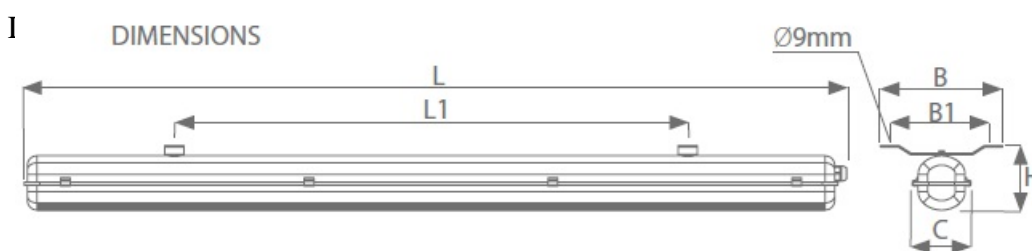
Analiza comparativa:

INS 270 LED 20,5W - economie de 46% fata de inlocuitorul T8*

INS 270 LED 20,5W - economie de 53% a rețelei electrice**

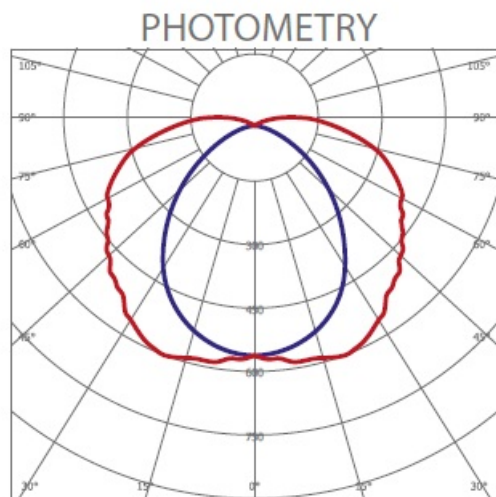
* Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard

** 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	C	B	B1	H
INS270LED-1200-...-NH	1278	800	91	190	160	121
INS270LED-1200-...-WH	1278	800	181	190	160	121

Distributie luminoasa:



Pret: 1.541,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/atm-lighting-ins-270-led-20-5w>