

## **ATM LIGHTING CORP DE ILUMINAT PENTRU UZ INDUSTRIAL CU INTENSITATE RIDICATA INS 370 LED 138,8W**

Corp de iluminat LED pentru uz industrial cu intensitate ridicata a fluxului luminos. Conceput pentru a inlocui lampile de inalta presiune. Adecvat pentru fabrici si hale de productie de dimensiuni reduse.

Materiale folosite:

Carcasa: otel vopsit electrostatic

Dispensur: policarbonat prismatic stabilizat UV

Placa de montaj: aluminiu

Caracteristici tehnice :

Putere LED: 138,8W

Flux luminos : 16815 lm

Eficienta luminoasa: 121 lm/W

Sursa de iluminat: LED

Clasa de protectie 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  $-25^{\circ}\text{C}$  până la  $+40^{\circ}\text{C}$

Montaj: pe tavan sau pe perete

Tensiune de alimentare: 230V

Inlocuitor T8: 4x80W

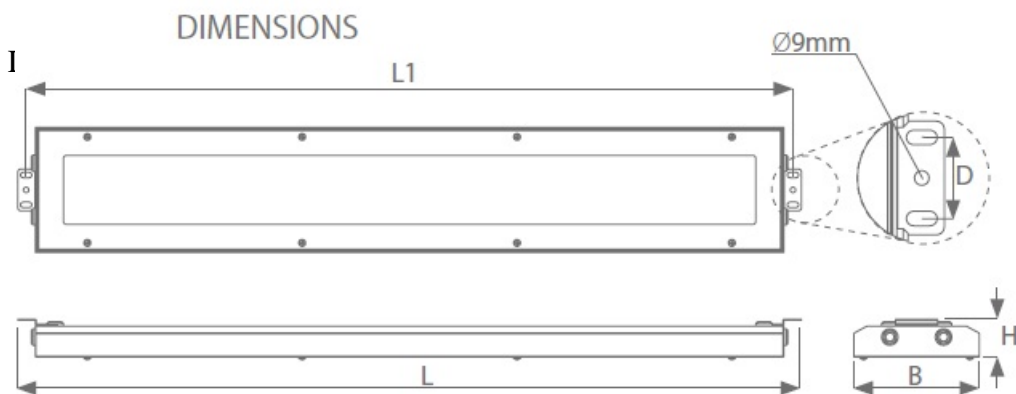
Analiza comparativa:

INS 370 LED 138,8W - economie de 58% fata de inlocuitorul T8

INS 370 LED 138,8W - economie de 58% a rețelei electrice

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

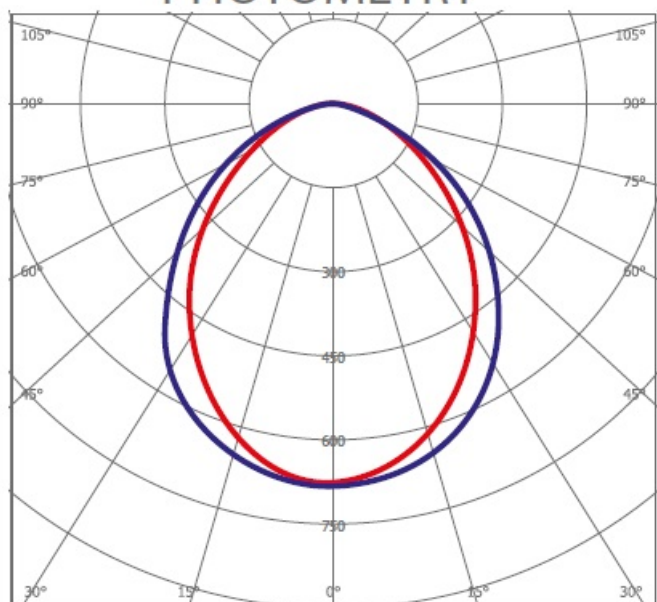
\*\* Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard presupunand un flux luminos egal al dispozitivelor comparate



TYPE	L	L1	B	D	H
INS370LED-1200-B4	1313	1285	210	50	68
INS370LED-1200-B8	1313	1285	280	50	68
INS370LED-1500-A2B4	1593	1565	210	50	68
INS370LED-1500-A4B8	1593	1565	280	50	68

Distributie luminoasa:

# PHOTOMETRY



Pret: 5.272,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/atm-lighting-ins-370-led-138-8w>