



ATM LIGHTING CORP DE ILUMINAT PENTRU UZ INDUSTRIAL CU DISTRIBUTIE INGUSTA A FLUXULUI LUMINOS INS 395 LED 87,8W (NB)

Corp de iluminat LED pentru uz industrial cu distributie ingusta a fluxului luminos (NB) sau cu distributie larga a fluxului luminos (WB). Elemente optice adaptabile in mod individual pentru fiecare aplicatie. Adecvat pentru fabrici si hale de productie de dimensiuni reduse.

Materiale folosite:

Carcasa: otel galvanizat vopsit electrostatic

Dispensor: sticla temperata

Placa de montaj: aluminiu

Reflector: otel vopsit electrostatic (NB) sau aluminiu MIRO 4 (WB)

Caracteristici tehnice :

Putere LED: 87,8W

Flux luminos : 10860 lm

Eficienta luminoasa: 124 lm/W

Sursa de iluminat: LED

Clasa de protecție modul: I

Grad de protecție: IP54

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 sau pe perete

Tensiune de alimentare: 230V

Inlocuitor T8: 2x80W

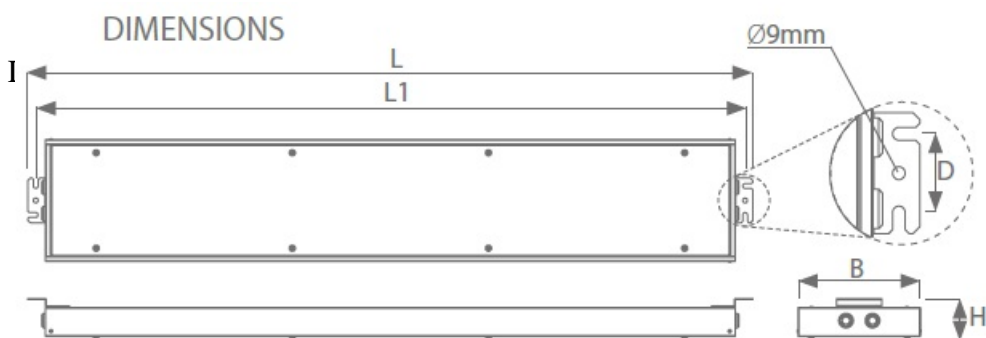
Analiza comparativa:

INS 395 LED 87,8W - economie de 46% fata de inlocuitorul T8

INS 395 LED 87,8W - economie de 55% a rețelei electrice

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

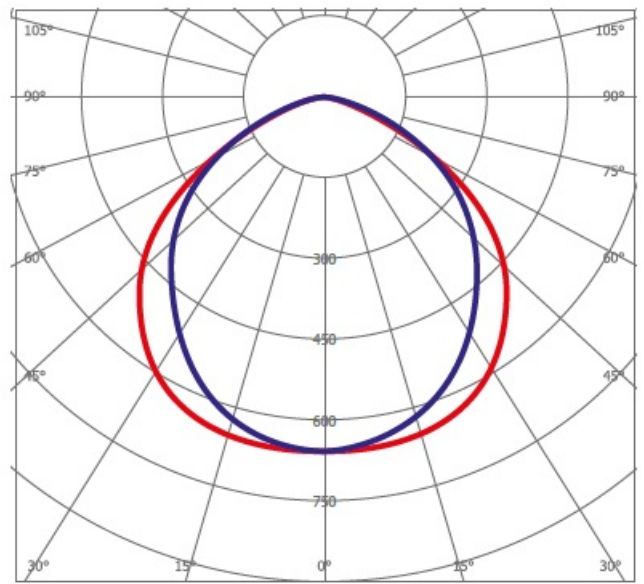
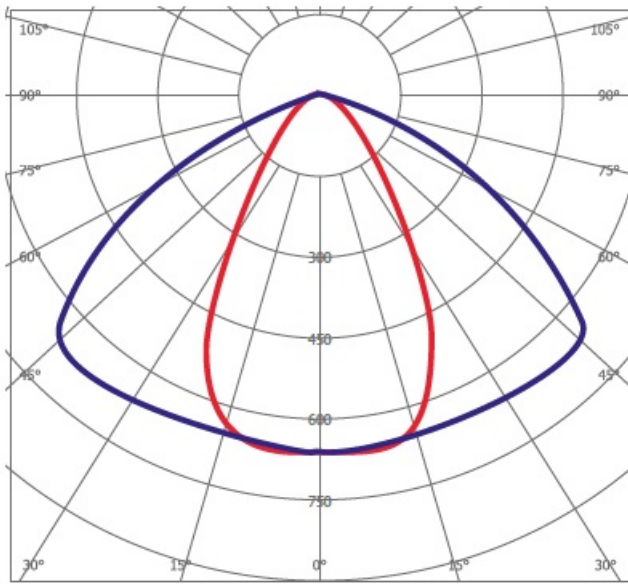
** Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard presupunand un flux luminos egal al dispozitivelor comparate



| TYPE | L | L1 | B | D | H |
|---------------------|------|------|-----|----|----|
| INS395LED-1200-B4 | 1368 | 1338 | 234 | 55 | 76 |
| INS395LED-1200-B8 | 1368 | 1338 | 408 | 55 | 76 |
| INS395LED-1500-A2B4 | 1648 | 1618 | 234 | 55 | 76 |
| INS395LED-1500-A4B8 | 1648 | 1618 | 408 | 55 | 76 |

Distributie luminoasa:

PHOTOMETRI



Pret: 3.557,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/atm-lighting-ins-395-led-87-8w-nb>