



ATM LIGHTING CORP DE ILUMINAT PENTRU UZ INDUSTRIAL CU DISTRIBUTIE INGUSTA A FLUXULUI LUMINOS INS 395 LED 85,1W (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: 85,1W

Flux luminos : 9070 lm

Eficienta luminoasa: 107 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

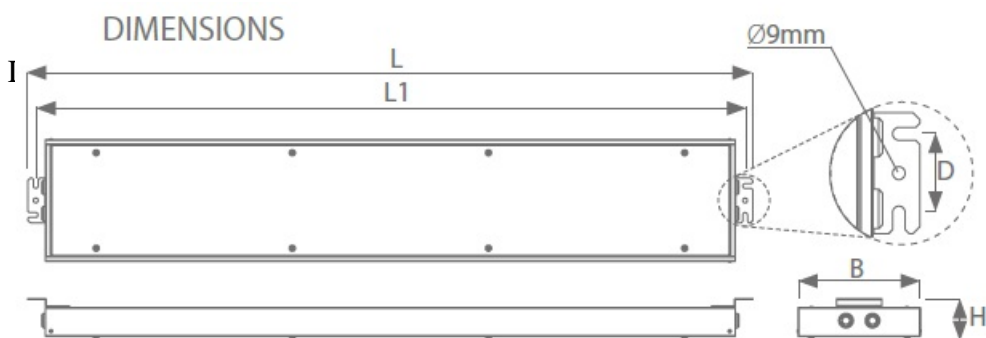
Analiza comparativa:

INS 370 LED 85,1W - economie de 48% fata de inlocuitorul T8

INS 370 LED 85,1W - economie de 52% a rețelei electrice

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

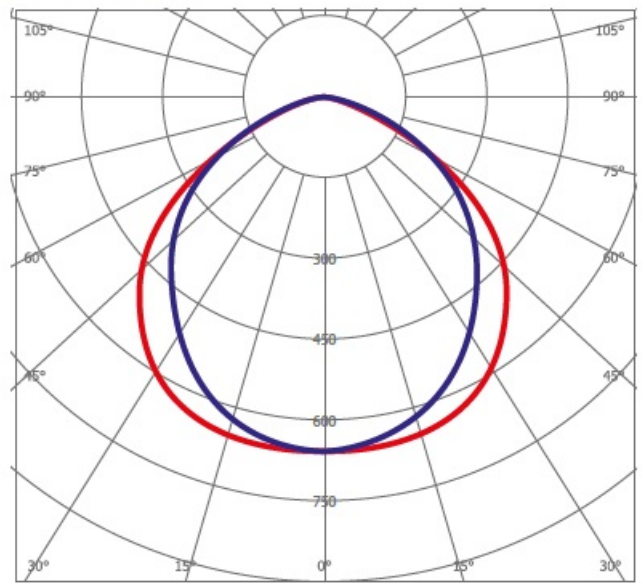
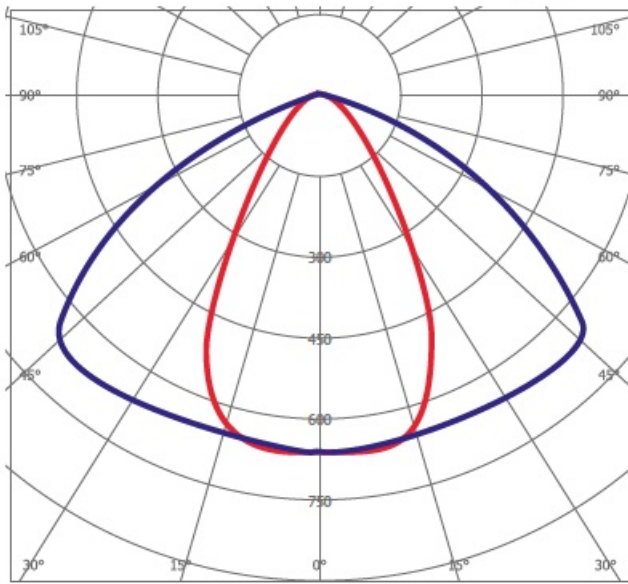
** Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard presupunand un flux luminos egal al dispozitivelor comparate



TYPE	L	L1	B	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: 3.148,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/atm-lighting-ins-395-led-85-1w-nb>