



ATM LIGHTING CORP DE ILUMINAT PENTRU UZ INDUSTRIAL INS 230 LED 38,7W

Corp de iluminat LED pentru uz industrial, rezistent la apa si praf caracterizat prin dispersorul de lumina din policarbonat rezistent UV.

Materiale folosite:

Carcasa: policarbonat rezistent UV

Dispersor: policarbonat stabilizat UV

Placa de montaj: tabla de otel galvanizat

Cleme fixare: otel inoxidabil

Grad de protectie UV++

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°C până la $+45^{\circ}\text{C}$

Montaj: pe tavan sau pe perete

Tensiune de alimentare: 230V

Inlocuitor T8: 2x36W

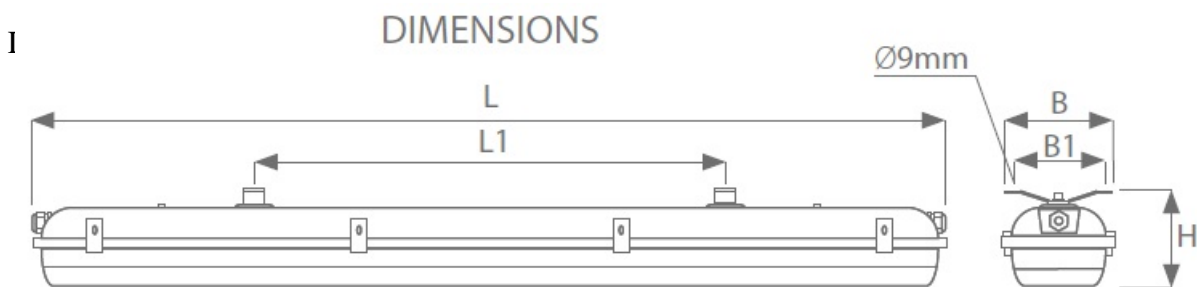
Analiza comparativa:

INS 230 LED 38,7W - economie de 50% fata de inlocuitorul T8

INS 230 LED 38,7W - economie de 52% a rețelei electrice

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

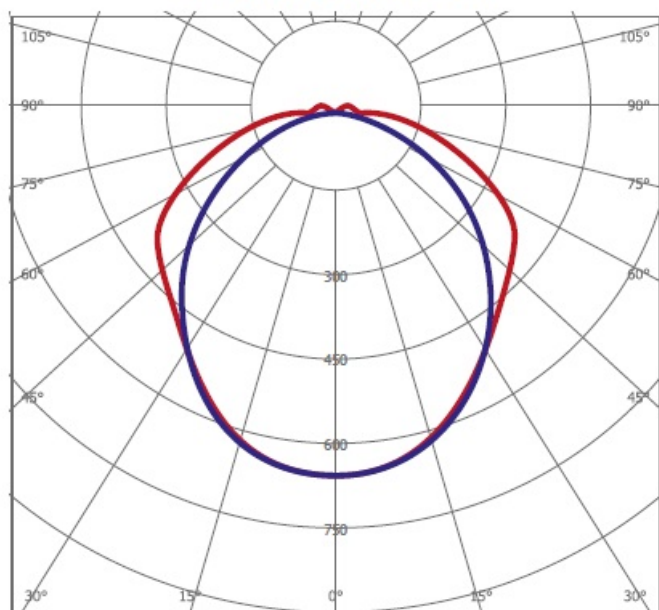
** Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de iluminat T8 standard presupunand un flux luminos egal al dispozitivelor comparate



TYPE	L	L1	B	B1	H
INS230LED-0600	673	450	190	160	134
INS230LED-1200	1283	660	190	160	134

Distributie luminoasa:

PHOTOMETRY



Pret: 1.868,82 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/atm-lighting-ins-230-led-38-7w>