



ATM LIGHTING CORP DE ILUMINAT PENTRU UZ INDUSTRIAL INS 300 LED 38,3W

Corp de iluminat LED pentru uz industrial, dotat optional cu mufe si prize ce permit conectarea la canalul de cabluri. Este dotat cu un dispersor din policarbonat special care asigura iluminarea uniforma a LED-urilor.

Materiale folosite:

Carcasa: otel galvanizat vopsit electrostatic

Dispersor: OPAL PC sau PRISMATIC

Caracteristici tehnice :

Putere LED: 38,3W

Flux luminos : 3810 lm

Eficienta luminoasa: 98 lm/W

Sursa de iluminat: LED

Clasa de protec?ie modul: I

Grad de protec?ie: IP44

CRI: >80;

Factor de putere: ? 0,95

Durata de via??:> 50.000h L70B10

Temperatura de culoare: 4000K

Temperatura mediului ambiant: de la -25 ° C pân? la + 45 ° C

Montaj: suspendat

Tensiune de alimentare: 230V

Inlocuitor T8: 2x36W

Analiza comparativa:

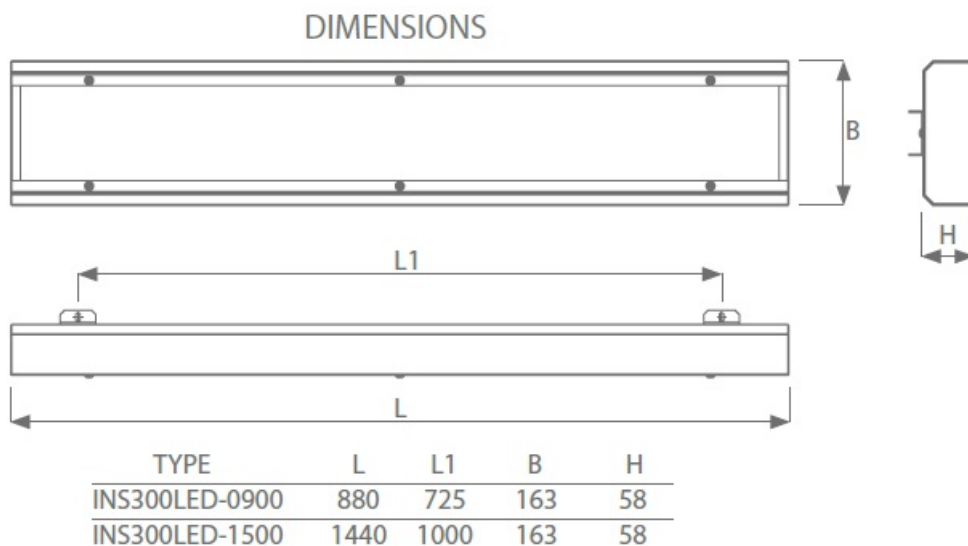
INS 300 LED 38,3W - economie de 50% fata de inlocuitorul T8

INS 300 LED 38,3W - economie de 40% a retelei electrice

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

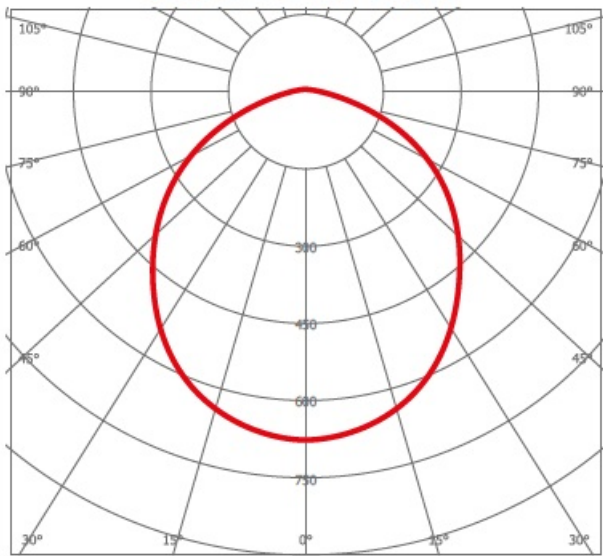
** Economie de consum energetic comparativ cu alti producatori de corpuri de ilumant T8 standard presupunand un flux luminos egal al dispozitivelor comparate

Dimensiuni:



Distributie luminoasa:

PHOTOMETRY



Pret: 1.786,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/atm-lighting-ins-300-led-38-3w>