

Corp de iluminat industrial protejat la praf și umezeală

# PO-01 Grato

PO-01-60W Grato



## Despre produs

Corp de iluminat destinat iluminatului general de interior și exterior, în medii industriale cu umiditate ridicată, condens, vapori, în depozite, magazine, casa scărilor, etc.

Durabil și robust (IK08), corpul este realizat din aliaj de aluminiu turnat sub presiune și bride din sârmă de oțel protejate anticoroziv, iar apărătorul este realizat din sticlă transparentă pentru a asigura performanțe optice corespunzătoare.

Montajul se realizează aparent iar sursa de lumină folosită poate fi cu incandescență sau lampa halogen Eco-clasică.



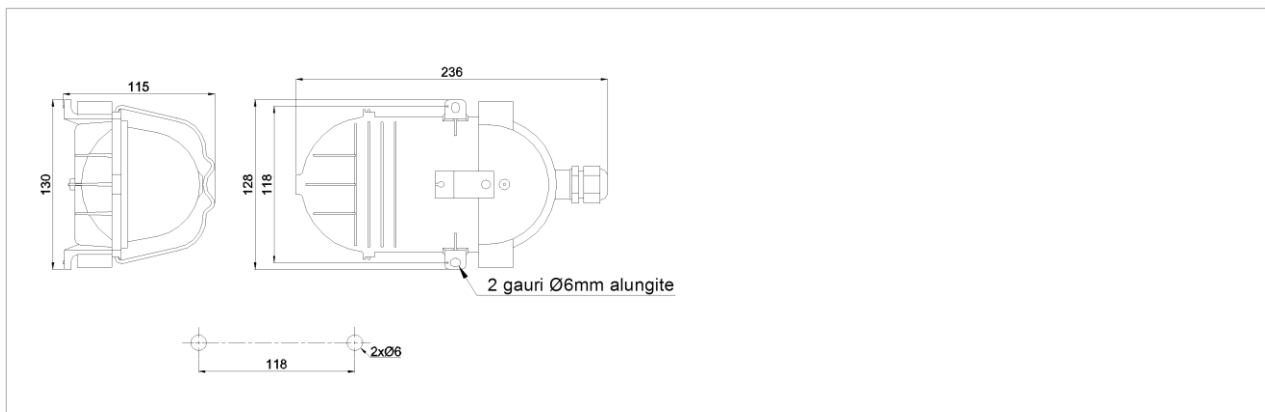
SR EN 60598	RoHS	IP54	IK08		-5°C ÷ +35°C	60W LH/A60 E27
-------------	------	------	------	--	--------------	----------------

### **Domeniu de utilizare**

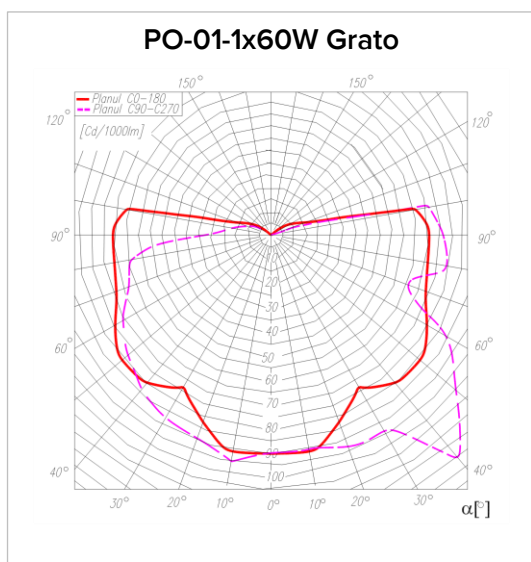
Iluminatul general de interior și exterior în medii industriale cu umiditate ridicată, condens, vapori, gaze cu acțiune corozivă, în depozite, magazine, casa scărilor, etc.

### **Surse de lumină utilizate**

- Lampă cu incandescență A60, 60W, dulie E27
- Lampă cu halogen LH, max. 60W, dulie E27



Tip produs	L [mm]	l [mm]	h [mm]	m [mm]
PO-01 Grato	236	130	115	118



**Date fotometrice PO-01-1x60W Grato**

Curba de distribuție a intensității luminoase [Cd/1000lm]

## Descriere

- Carcasă din aliaj de aluminiu turnat sub presiune.
- Bride din sârmă de oțel protejate anticoroziv.
- Apărător din sticlă transparentă.
- Culoare: albă.

## Montaj

- Aparent.

## Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz.
- Temperatura ambientală: -5°C ÷ + 35°C.
- Umiditate relativă până la 80% la temperatura de + 20°C.
- Ceață salină: 96 de ore conform SR EN 60068-2-11.
- Rezistența la zdruncinături: 1000 ±10 zdruncinături, accelerația de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29.
- Rezistența la impact mecanic: IK08.
- Corpul de iluminat este realizat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-5.

## Conformitate cu Directivele Europene

- Directiva de Joasă Tensiune.
- Directiva RoHS, Directiva DEEE.

Tip produs	Tens. nom. [V]	Putere nom.	Grad de protecție	Clasa de izolație	Accesorii	Masa [Kg]
PO-01-60W 1 niplu	230	1x60	IP54	I	1 niplu	0,75
PO-01-60W 3 nipluri	230	1x60	IP54	I	3 nipluri	0,75

S.C. ELBA S.A dezvoltă continuu produsele. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice în scopul ameliorării produselor noastre, fără notificare prealabilă sau anunț public. © S.C. ELBA S.A