

Corp de iluminat industrial protejat la praf și umezeală

EI-04 Bolo

EI-04-75W, EI-04-15W, EI-04 24V, EI-04 roșu/verde



Despre produs

Corp de iluminat industrial protejat la praf și umezeală. Conceput și construit solid pentru a oferi o soluție robustă în spații cu medii corozive.



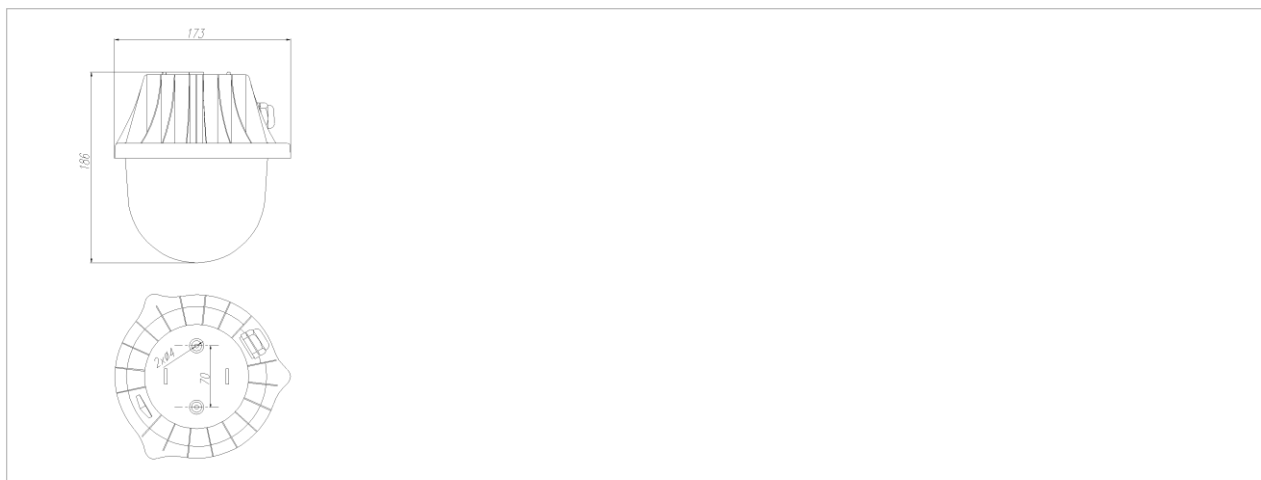
SR EN 60598	RoHS	IP54	IK08			-30°C ÷ +35°C A60 -5°C ÷ +35°C f(TC-TSE)	75W LH/A60, 15W TC-TSE E27
-------------	------	------	------	--	--	---	----------------------------

Domeniu de utilizare

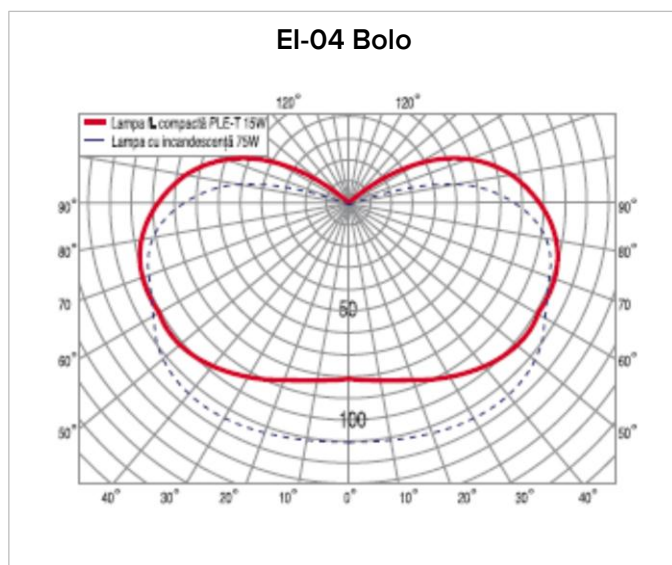
Iluminatul general de interior și exterior în medii industriale cu umiditate ridicată, condens, vapori, gaze cu acțiune corozivă, în depozite, magazine, casa scărilor, etc.

Surse de lumină utilizate

- Lampă cu incandescență A60, 75W, duliie E27.
- Lampă cu halogen LH max 75W, duliie E27
- Lampă fluorescentă compactă 15W TC-TSE cu duliie E27.



Tip produs	D [mm]	H [mm]	m [mm]
EI-04 Bolo	ø173	176	70



Date fotometrice EI-04 Bolo

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

Descriere

- Corp din policarbonat alb sau gri.
- Dispersor din policarbonat transparent incolor sau colorat la cererea clientului (roșu, galben, verde, albastru).
- Produsele pot fi realizate în varianta cu 1 introducător sau cu 2 introducătoare.
- Culoare: carcasa albă sau gri, dispersor incolor.

Montaj

- Aparent.

Variante la cerere

- La cererea clientului dispersorul poate fi roșu, galben, verde, albastru.

Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz / 24V.
- Temperatura ambientală: - 30°C÷+35°C cu lampa incandescentă, -5°C÷ +35°C cu lampa fluorescentă compactă sau în funcție de tip lampă fluorescentă compactă.
- Umiditate relativă până la 80% la temperatura de + 20°C.
- Ceață salină: 96 de ore conform SR EN 60068-2-11.
- Rezistența la acțiunea căldurii umede: 96 ore, metoda Ka.
- Rezistența frig-stocare: 2 ore la -33°C, conform SR EN 60068-2-1+A1+A2, metoda Ab.
- 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 60598-2-1.

Conformitate cu Directivele Europene

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

Produsul poate fi realizat în mai multe variante în funcție de numărul de introducătoare.

Tip produs	Tens. nom. [V]	Putere nom.	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Masa [Kg]
El-04-75W 1 introducător	230	1x75	IP54	II	0,45
El-04-75W 2 introducătoare	230	1x75	IP54	II	0,45
El-04-15W 1 niplu cu lampă fluorescentă compactă	230	1x15	IP54	II	0,45
El-04 24V	24	1x75	IP54	III	0,45

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