

Corp de iluminat exterior ornamental

# AVIS-02

AVIS-02-50W, AVIS-02-70W, AVIS-02-100W, AVIS-02-150W

AVIS-02-50W, AVIS-02-80W, AVIS-02-125W

AVIS-02-26W



## Despre produs

Avis-02 este o familie de corpuri de iluminat care pot fi utilizate cu diferite variante de sisteme optice pentru a putea oferi clienților noștri soluția de iluminat ideală (potrivită) pentru crearea unui design de iluminat distinctiv.



EN 60598

RoHS

IP66



-20°C ÷ +35°C

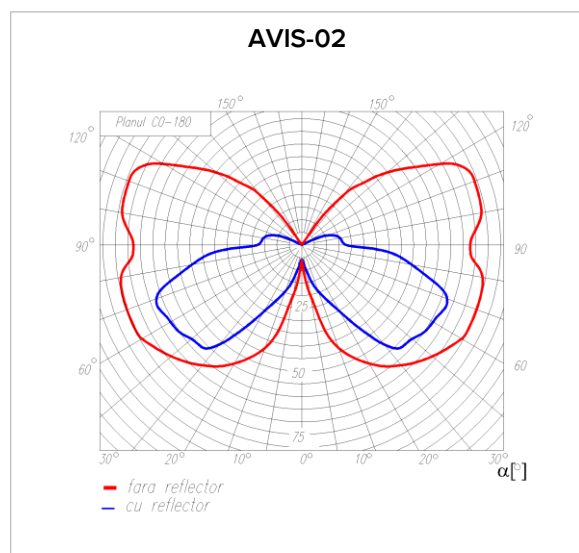
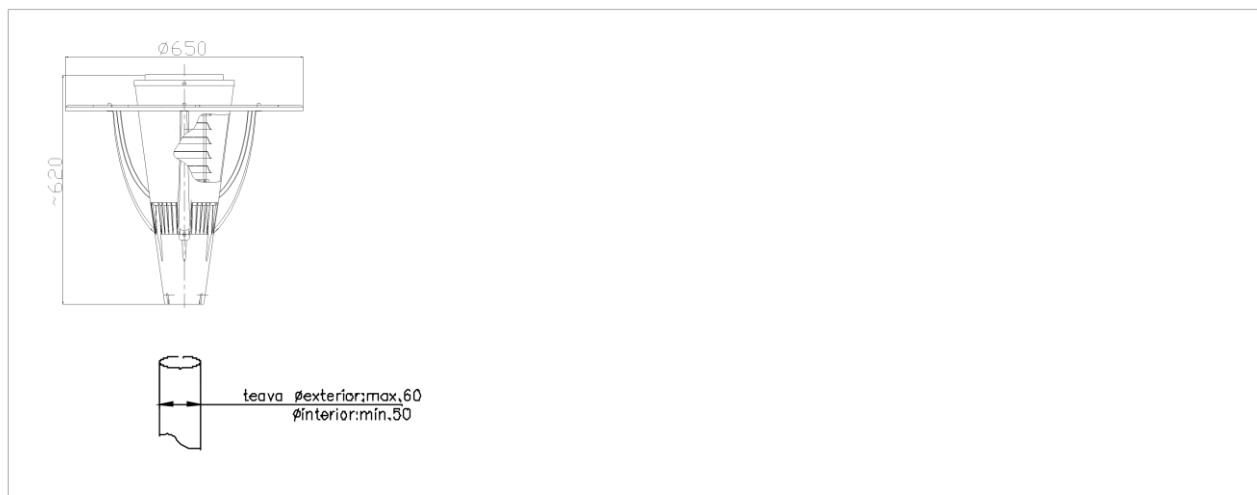
150W HST HIT E40, 100W HST HIT HIE E40, 70W HSE HIE HIT E27,  
50W HSE, 125W, 80W, 50W HME E27, 26W TC G24-d3

## **Domeniu de utilizare**

Iluminatul ornamental de exterior: intrări în spații comerciale, magazine, clădiri, pentru alei, parcuri, faleză, parcuri, gări, autogări, etc.

## **Sursa de lumină utilizată**

- Lămpi cu vapori de sodiu de înaltă presiune HSE(SON) dulié E27, HST(SON-T) dulié E40.
- Lămpi cu halogenuri metalice HIE(CDO-ET), HIT(CDO-TT), dulié E27/E40.
- Lămpi cu vapori de mercur de înaltă presiune HME (HPL-N) , dulié E27.
- Lămpi fluorescente compacte TC (PL-C), dulié G24-d3.



**Date fotometrice AVIS-02**

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

Tip produs	D [mm]	h [mm]	m [mm]
AVIS-02	650	620	60mm

## Descriere

- Corpul și capacul, discul și brațele din policarbonat gri sau negru rezistent la UV și radiații solare.
- Dispensur din policarbonat transparent sau opal rezistent la UV și radiații solare
- Corpul conține atât aparatul cât și dulia corespunzătoare fiecărui tip de aparat
- În funcție de solicitarea clientului corpul de iluminat poate fi echipat fie cu
  - reflector–disc din aluminiu, fie cu un
  - reflector lamelar realizat din tablă de oțel, vopsit alb
- Aparat inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.
- Culoare: gri sau negru

## Variante la cerere

- La cerere varianta de produs de 70W se poate echipa cu dimmer, comutator și aparat specific pentru o funcționare economică (reducere consum la nivel de lampă 50W)

## Montaj

- Produsul se montează prin fixare pe stâlp Ø60mm

## Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz
- Temperatura ambientală -20°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: IK10 dispensor PC, IK08 produs.
- Nivelul perturbațiilor radioelectrice nu depășește limitele admise în SR EN 55015+A1
- Corespunde standardelor pentru corpuri de iluminat: SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-3.

## Conformitate cu Directivele Europene

- Directiva de Joasă Tensiune.
- Directiva de Compatibilitate Electromagnetică.
- Directiva RoHS. Directiva DEEE.

Produsul poate fi realizat în mai multe variante în funcție de putere, aparat, culoare, dispensor.

Tip produs	Putere nom. [W]	Tip lampa	Tip dulie	Tens. nom. [V]	Factor putere	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Greutate [Kg]
AVIS-02	50	HME (HPL-N) HSE(SON)	E27	230	≥0.92	IP66	I	5.20
AVIS-02	80	HME (HPL-N)	E27	230	≥0.92	IP66	I	5.00
AVIS-02	125	HME (HPL-N)	E27	230	≥0.92	IP66	I	5.25
AVIS-02	70	HSE (SON) HIE (CDO-ET) HIT (CDO-TT)	E27	230	≥0.92	IP66	I	5.50
AVIS-02	100	HST (SON T) HIE (CDO-ET) HIT (CDO-TT)	E40	230	≥0.92	IP66	I	5.55
AVIS-02	150	HST (SON T) HIT (CDO-TT)	E40	230	≥0.92	IP66	I	6.40
AVIS-02	26	TC(PL-C)	G24-d3	230	≥0.92	IP66	I	4.50
AVIS-02-70W cu dimmer	70	HSE(SON)	E27	230	≥0.92	IP66	I	5,50

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..