

Corp de iluminat exterior ornamental

AVIS-02M

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

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

AVIS-02M-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

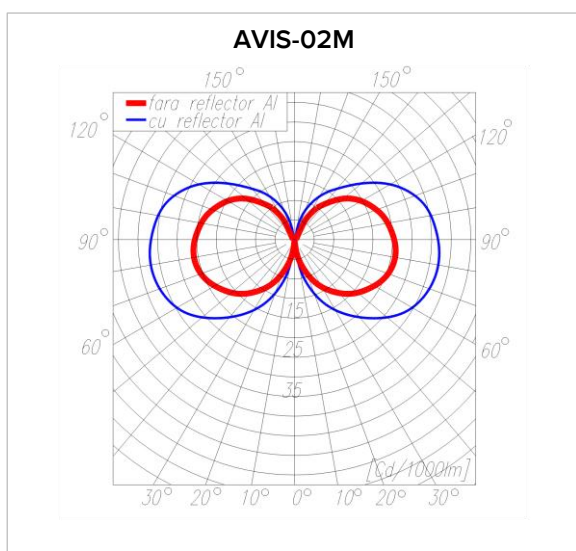
150W HST HIT E40, 100W HST HIT HIE E40, 70W HSE HIE HIT E27, 50W HSE, 125W, 80W, 50W HME E27, 26W TC G24-d3

Domeniu de utilizare

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

Sursa de lumină utilizată

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



Date fotometrice AVIS-02M

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

Tip produs	D [mm]	h [mm]	m [mm]
AVIS-02M	$\phi 275$	620	$\phi 60$ mm

Descriere

- Corpul, capacul 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
- Aparatur inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.
- Culoare: gri sau negru

Variante la cerere

- La cererea clientului produsul poate fi echipat cu siguranță fuzibilă (SF).

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, aparataj, culoare, clasă de izolație, cu/fără siguranță.

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-02M	50	HME (HPL-N) HSE(SON)	E27	230	≥0.92	IP66	I	3.60
AVIS-02M	80	HME (HPL-N)	E27	230	≥0.92	IP66	I	3.70
AVIS-02M	125	HME (HPL-N)	E27	230	≥0.92	IP66	I	3.90
AVIS-02M	70	HSE (SON) HIE (CDO-ET) HIT (CDO-TT)	E27	230	≥0.92	IP66	I	3.90
AVIS-02M	100	HST (SON T) HIE (CDO-ET) HIT (CDO-TT)	E40	230	≥0.92	IP66	I	3.95
AVIS-02M	150	HST (SON T) HIT (CDO-TT)	E40	230	≥0.92	IP66	I	4.80
AVIS-02M	26	TC(PL-C)	G24- d3	230	≥0.92	IP66	I	3.20

SF = SIGURANȚĂ FUZIBILĂ

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..