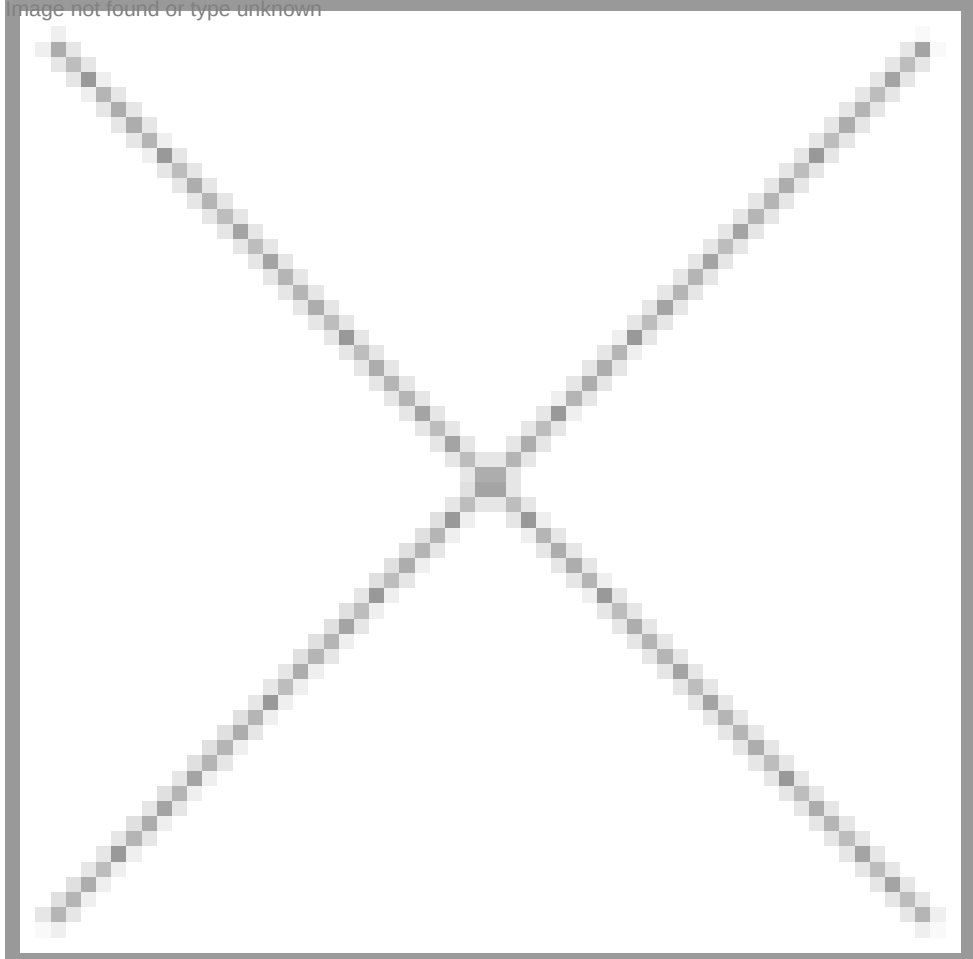
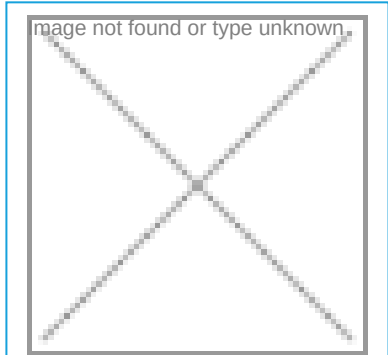


Aero DCR

Image not found or type unknown





DOMENIU DE UTILIZARE



Aeroporturi

Acest produs poate fi folosit cu succes in diferite aplicatii din diverse domenii:

- Iluminat pentru aeroporturi



SPECIFICATII TEHNICE

Alimentare	Standard: 230 V AC
Tensiunea de iesire	400V



DESCRIERE

- Unitate de alimentare si control pentru sistemele de balizaj PEARL.
- Proiectat si fabricat in Romania.



CARACTERISTICI ELECTRICE

- Tensiunea maxima de iesire: 400V
- Alimentare: 230 V AC 50/60 Hz
- Variante de produs:
 - simplu 1 x 450W, 1,4A 500W / 1,4A DCR
 - simplu 1 x 450W, 1,4A, cu control radio 450W / 1,4A DCR ARCAL
 - dublu 2 x 450W, 1,4A 2x500W / 1,4A DCR
 - dublu 2 x 450W, 1,4A, cu control radio 2x450W / 1,4A DCR ARCAL



SPECIFICATII TEHNICE

- Disponibil in 4 variante: cu una sau doua iesiri independente de 450W pentru alimentari de circuite in serie, respectiv cu radio control sau fara.
- Dispozitivul are un control al intensitatii luminii in 3 trepte si protectie pentru circuit deschis si supracurent.
- Corpurile sunt conectate in serie cu cabluri prefabricate de joasa intensitate, de tip FAA L-823, cu conectori rapizi.



MEDIU DE FUNCTIONARE

- Temperatura de functionare nominala este de la -40 °C pana la +50 °C.
- Gradul de protectie este minim IP 40.



CARACTERISTICI FOTOMETRICE



CARACTERISTICI DIMENSIONALE