

Bloc optic cu LED-uri D=200mm (rosu, galben, verde); Numarator bicolor semafor cu LED-uri.

I.D.: 73210697

Data publicarii 15.09.22 Coduri CPV 34996100-6 34970000-7

Pretul estimativ: 2.850,00 RON - 2.850,00 RON

Descriere: 6. buc. - Bloc optic cu LED-uri D=200mm (125 leduri), rosu, galben, verde - Caracteristici Lungime de unda: rosu=630 nm, galben=594 nm, verde=505 nm Intensitate luminoasa 200-800cd consum < 9 w Material lentila: Policarbonat stabilizat UV Factor de putere: > 90%. Factor de distorsiuni: <20% pentru P<9W Domeniul de temperatură: -40°C ...+74 °C. Tensiunea de alimentare: 230 Vca -20% +15%, frecvența 50 Hz-6%+4% Rezistența la șocuri: Clasa IR 3 Diametrul suprafeței luminoase a fiecărui compartiment: 200 mm Grad de protecție: IP66 pentru lămpi lentila antishock cu D = 200 mm ; 1 buc. - Numarator bicolor semafor cu LED-uri, 200mm - Include - 1 semafor pietoni cu LED-uri - parasolar - 2 bride prindere Specificatii tehnice semafor - Este compus dintr-un modul, putând fi instalat atât individual cât și la un semafor auro sau pietonal - Este permisa utilizarea unui singur semnal de intrare: daca utilizatorul doreste sa afiseze doar durata semnalului rosu/verde, atunci se conecteaza doar acest fir. - Elementul optic realizat cu LED-uri este montat pe usa semaforului - Lampa corpului de semafor este capsulata - Sistem de montaj: bride, band-IT - consum: < 15W - Domeniul de temperatura: -40...+74 grade C. - Tensiunea de alimentare: 230 Vca -20% +15%, frecventa 50 Hz-6%+4% - Diametrul suprafetei luminoase: 200 mm - Grad de protectie: IP66 pentru lampi montate pe semafor și IP56 pentru incinta - lentila antishock 200x200 mm.