

## KARTA KATALOGOWA

### ZNAK D6 aktywny animowany

#### Informacje o produkcie:

- tarcza znaku wykonana z blachy aluminiowej o grubości min. 1,5 mm wg PN-EN 485-1. PN-EN 485-2, PN-EN 485-3 i PN-EN 485-4,
- tylna powierzchnia kasety znaku zabezpieczona przed procesami korozji przez zastosowanie ochronnych powłok chemicznych oraz powłoką lakierniczą o grubości od 60 µm do 80 µm z proszkowych farb poliestrowych w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7037,
- folia odblaskowa II i III generacji,
- punktowe źródło światła – dioda led barwy żółtej,
- diody LED montowane na obwodach drukowanych zalewanych żywicą, tworzących łatwo-wymienne moduły o IP65
- gniazdo podłączeniowe IP65 znajduje się na tylnej powierzchni tarczy,
- na znak posiadamy aprobatę techniczną IBDiM Nr AT/2005-03-1842



#### Dane techniczne:

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| pobór mocy                                 | 6  | W         |
| napięcie znamionowe                        | 12   | V         |
| barwa punktów świetlnych                   | żółta  | 590 ± 5nm |
| światłość pojedynczego punktu światła      | 5800   | mcd       |
| połwkowy kąt rozsyłu strumienia świetlnego | 30   | o         |
| waga około                                 | 20   | kg        |
| częstotliwość pracy                        | 0,25-1   | Hz        |
| stopień ochrony                            | IP65   |           |
| temperatura pracy                          | -40 do +85   | °C        |
| rozmieszczenie punktów świetlnych          | pojedyncza linia   |           |
| wymiar                                     | zgodne z załącznikami nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r |           |