



Ottotipo luminoso decimale mista 5 mt h587_07

Tavola ottometrica modella a decimale mista distanza 5 mt. Luminosa

Ottotipo luminoso per la misurazione della vista a **decimale mista distanza 3 metri**. La struttura dell'ottotipo è in lamiera d'acciaio spessore 8/10, verniciato a fuoco con vernice epossipoliestere bucciato bianco lucido (RAL 9003). Diffusore in metacrilato bianco colato opalino serigrafato spessore 3mm. Cornice in profilo d'alluminio. Apparecchiatura conforme alle direttive 2007/47/EC (dispositivi medici classe 1), 2014/35/UE (bassa tensione), 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica) Iscrizione al repertorio SSN (Servizio Sanitario Nazionale) con il numero progressivo 330059

Caratteristiche tecniche:

- Luminosa
- Decimale mista 5 metri
- Presa con portafusibili 10 A-250 V
- Interruttore bipolare 10A – 250V~
- Cavo di alimentazione nero con spina modello italia 2mt – 3x0,75mm² – 10A – 250V
- Barre led SMD2835 – 6500/7000°K – 12V – 2,6W – 35000 ore di funzionamento
- Alimentatore AC100/260V – 50/60Hz – 12V – 36W – IP67
- Fusibili vetro 5x20 rapidi
- Tensione Aliment. V/Hz: 100-260/50-60
- Potenza assorbita W: 20
- Corrente assorbita A : 0.2
- Fusibili Num/A: 1.6
- Barre led num/W: 4/2,6
- Alimentatori num/W: 1/36
- Regolatore di luminosità (0 ÷ 3000) cd/m²
- Classe isolamento 1 tipo B
- Dimensioni: L.30xP.8.5xh.68 cm

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia ottotipi** Luminoso
- **Punti di forza** Decimale mista



Ottotipo luminoso decimale mista 5 mt h587_07

Tipologia ottotipi: Luminoso
Punti di forza: Decimale mista