









Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|----|--|
| Classe di isolamento | 1 | |
| Tensione nominale isolamento | - | |
| Tensione nominale | - | |
| Potenza dissipabile | 5W | |

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Lega di alluminio |
|--------------------------------|--|
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base) |
| Esecuzione | Da parete |
| Altezza cassetta | 43,5 |
| Altezza coperchio | 13 |
| Tipo coperchio | Cieco |
| N° moduli Guida DIN | - |
| Tipo ingressi | M25 |
| Tipo finestre | - |
| Grado di protezione IP | IP54 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | - |
| Autoestinguenza secondo UL94 | - |
| Categoria di corrosione | - |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +70°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +80°C |
| | |
| Dimensioni | 90X180X57 mm |
| Dimensioni interne | Ø 82 mm |
| Peso Netto | 0,275 KG |

| Norme e Direttive | | |
|-----------------------|---|--|
| Omologazioni e Marchi | CE, UKCA | |
| Direttive | 2014/35/UE (LVD) | |
| Norme di Riferimento | EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013 EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670 1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006 | |

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.