













Scheda Tecnica

ristiche elettriche
I
-
-
50W

Caratteristiche meccaniche

	Allono modoamono
Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
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	95
Altezza coperchio	57
Tipo coperchio	Con sportello trasparente
N° moduli Guida DIN	11
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	IP69 - IEC 60529
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +90°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	250X185 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	2,4 KG

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE	
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, EN	

62208:2011

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