

Condotto per illuminazione Canalis KBA



Canalis KBA

Corrente nominale	Polarità	Lunghezza	N° di derivazioni	Codice
25	2P+PE	3	2	KBA25ED2302W
		3	3	KBA25ED2303W
	4P+PE	3	2	KBA25ED4302W
		3	3	KBA25ED4303W
40	2P+PE	3	3	KBA40ED2303W
	4P+PE	3	3	KBA40ED4303W

Alimentazione

Corrente nominale	Montaggio	Collegamento del cavo		Codice
		morsetto mm ²	Pressa-cavo diam max (mm)	
25A	Sinistra	4	PG16, diam 15	KBA25ABG4W
40A	Sinistra	10	PG21, diam 19	KBA40ABG4W
25/40A	Destra	10	PG21, diam 19	KBA40ABD4W
25/40A	Centrale	10	PG21, diam 19	KBA40ABT4W

Funzioni

Linee di illuminazione nel terziario o industriale.

Caratteristiche

Condotto sbarre, rispondente alla norma di prodotto **CEI EN 60439-2**, costituito da profilo portante chiuso e nervato realizzato in lamiera di acciaio laccata bianco RAL9003 e galvanizzata su entrambi i lati.

- Corrente nominale: 25-40A;
- grado di protezione: IP55;
- prese di derivazione con interasse 1 m o 1,5 m;
- tenuta al fuoco: il condotto KBA è certificato NON propagante la fiamma secondo la norma CEI EN 60332. Tutti gli isolanti e le materie plastiche sono provati secondo la CEI EN 60695-2 (glow wire test): 960°C per i componenti in contatto con parti attive - 650°C per gli altri componenti;
- Halogen Free: non contiene alogeni che in caso di incendio generano fumi opachi e corrosivi nocivi per le persone;
- spine di derivazione da 10A a selezione di fase, precablate.

Vantaggi Installatore

Un sistema completo, facile e sicuro in alternativa alle installazioni tradizionali in cavo. Notevole riduzione dei tempi di posa con la garanzia di un prodotto certificato nel rispetto delle normative CEI EN 60439-2. L'energia risulta quindi sempre disponibile per interventi di manutenzione o ampliamento mantenendo la continuità di servizio.