



Choix des canalisations éclairage et de leur protection :
 ► pages **K68** et **K69**

connecteurs de dérivation



- Les connecteurs 10 et 16 A sont pré-câblés ou non, à sélection de phase ou à polarité fixe, et communs à toute la gamme éclairage.
- Les connecteurs de dérivation pour la commande d'éclairage KBC peuvent également être utilisés avec les canalisations électriques KDP (► page **J26**).
- Connecteurs de dérivation pré-câblés avec prises GST 18i3 (► page **J30**).

type de canalisation	polarité	couleur du verrou	quantité indivisible	référence
connecteurs de dérivation à raccordement direct 10 A (à sélection de phase 2L + PE)				
tous schémas possibles	toutes polarités	-	10	KBC10DCB20
connecteurs de dérivation à raccordement direct 10 A à sélection de phase (2L + PE, pré-câblés S05Z1Z1-F 3 x 1,5 mm ² , long. 1 m)				
tous schémas possibles	toutes polarités	-	10	KBC10DCC211
connecteurs de dérivation à raccordement direct 10 A à polarité fixe (2L + PE pré-câblés S05Z1Z1-F 3 x 1,5 mm ² , long. 0,8 m)				
simple allumage	L1 + N	vert	10	KBC10DCS101
et équilibrage sur 3 phases ou 3 allumages	L2 + N	jaune	10	KBC10DCS201
	L3 + N	marron	10	KBC10DCS301

luminaires KBL



- Réflecteurs livrés avec un connecteur 10 A à sélection de phase, pré-câblé avec S05Z1Z1-F 3 x 1,5 mm² et deux étriers de fixation universelle.

type de tube (1)	type de ballast	puissance (W)	référence (2)
réflecteur industriel IP 20			
T8	électronique	2 x 58	KBL258HF
T5	électronique	2 x 49	KBL249T5
réflecteur intensif IP 20			
T5	électronique	2 x 80	KBL280T5
réflecteur étanche polycarbonate IP 55			
T8	électronique	2 x 58	KBL258HFE
T5	électronique	2 x 49	KBL249T5E

(1) Tubes non livrés.

(2) Vente par quantité initiale minimum de 30, au-delà de 30, vente à l'unité possible.