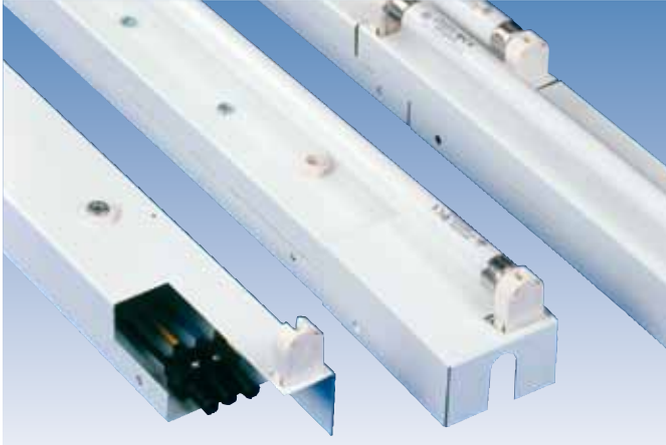


## Réglettes juxtaposables T5 - Speedline

**HIGH EFFICIENCY**

Système de bande lumineuse pour lampes T5 high efficiency. La base est équipée d'un appareillage auxiliaire électronique et de connecteurs rapides pour la composition de systèmes de bandes lumineuses continues.

L'élément d'alimentation (SPEEDLINE DIM AL) doit toujours être commandé séparément !

Référence	pour la lampe
SPEEDLINE114T5	1 x 14W T5
SPEEDLINE121T5	1 x 21W T5
SPEEDLINE128T5	1 x 28W T5
SPEEDLINE135T5	1 x 35W T5

**HIGH OUTPUT**

Système de bande lumineuse pour lampes T5 high output. La base est équipée d'un appareillage auxiliaire électronique et de connecteurs rapides pour la composition de systèmes de bandes lumineuses continues.

L'élément d'alimentation (SPEEDLINE DIM AL) doit toujours être commandé séparément !

Référence	pour la lampe
SPEEDLINE124T5	1 x 24W T5
SPEEDLINE139T5	1 x 39W T5
SPEEDLINE149T5	1 x 49W T5
SPEEDLINE154T5	1 x 54W T5
SPEEDLINE180T5	1 x 80W T5

**Système de bande pour éclairage indirect sans ombres dans des gorges lumineuses.**

Réglettes en tôle d'acier laqué en blanc avec une fixation simple ne nécessitant pas l'ouverture de la réglette grâce aux petits tubes-guides de la vis de fixation passant à travers l'armature. Les armatures sont connectées sans outil avec des connecteurs Wieland.

Les appareils assurent un éclairage continu sans taches sombres grâce au chevauchement des lampes. Les armatures sont équipées de ballasts électroniques qui peuvent, si nécessaire, être remplacés sans avoir à démonter la bande lumineuse. Le raccordement se fait à l'aide d'un élément d'alimentation à commander séparément.

IP20, IK02 ⊕ CE

**DIMMING (HE & HO)**

Identique au modèle précédent, mais équipé d'un appareillage auxiliaire électronique Multiwatt dimmable 1-10V, 5 pôles.

L'élément d'alimentation (SPEEDLINE DIM AL) doit toujours être commandé séparément !

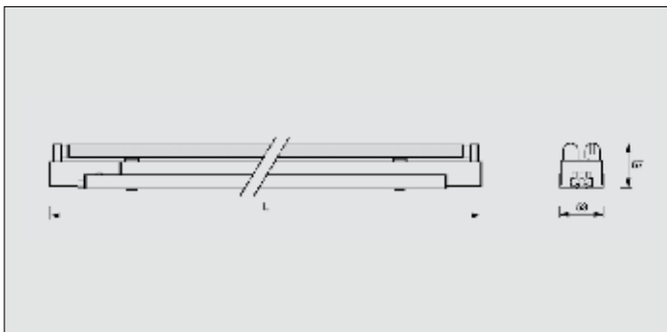
Référence	pour la lampe
SPEEDLIN114/24D	1 x 14/24W
SPEEDLIN121/39D	1 x 21/39W
SPEEDLIN128/54D	1 x 28/54W
SPEEDLIN135/80D	1 x 35/49/80W

**DIM PUSH BUTTON**

Identique à la précédente mais commandée par un bouton-poussoir, raccordé entre le neutre de l'alimentation et le fil de pilotage de l'appareillage auxiliaire, directement sur l'unité de contrôle intégrée de chaque appareillage auxiliaire. Plage de pilotage : 1 à 100 %

L'élément d'alimentation (SPEEDLINE DIM AL) doit toujours être commandé séparément !

Référence	pour la lampe
SPEEDLINE114PB	1 x 14W
SPEEDLINE121PB	1 x 21W
SPEEDLINE128PB	1 x 28W
SPEEDLINE135PB	1 x 35W
SPEEDLINE124PB	1 x 24W
SPEEDLINE139PB	1 x 39W
SPEEDLINE149PB	1 x 49W
SPEEDLINE154PB	1 x 54W
SPEEDLINE180PB	1 x 80W



Dimensions en mm	Dimensions		
	L	A	E
SPEEDLINE114/124	574	490	380
SPEEDLINE121/139	874	790	600
SPEEDLINE128/154	1174	1090	900
SPEEDLINE135/80	1474	1390	1200
SPEEDLINEALIM	84		