



Description: profil en aluminium pour source LED, adapté à l'installation en saillie ou en suspension. Embouts de fermeture de couleur aluminium anodisé et supports de fixation en saillie fournis.

Corps: en **aluminium** extrudé **anodisé**, couleur naturelle, fourni en barres standard de 2 mètres (code 703200001).

Également disponible de couleur blanc (code 703200002).

Disponibilité de réalisations CUSTOM par rapport aux exigences techniques et de conception.

Le profil est fourni avec :

- Embouts de fermeture en couleur aluminium anodisé (code TC703220)
Disponible aussi en blanc (code TC703223).
- Kit de fixation en saillie, comprenant 5 supports en acier inox, adapté à la fixation de barres de 2 mètres (code KPR703200).



Photo démonstrative

Kit de fixation en suspension, comprenant les 2 câbles de suspension électrifiée, adapté à la fixation de barres de 2 mètres à commander à part.

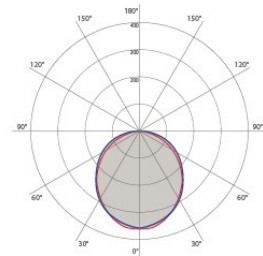
Disponible de couleur gris anodisé (code KS700) ou blanc (code KS701).

Groupe optique: Diffuseur **POL** en **polycarbonate opale**.

Testé au fil incandescent (glow-wire test) à 850° C.

Fourni en barres standard de 2 mètres (code DF70302000POL).

Degré de protection **IP40**.



Courbe photométrique

Câblage: alimentation 24Vdc. Classe d'isolation III.

Sortie de conducteur latérale (à travers l'un des embouts de fermeture), 1 mètre de longueur.

Adapté pour être installé sur des surfaces normalement inflammables.

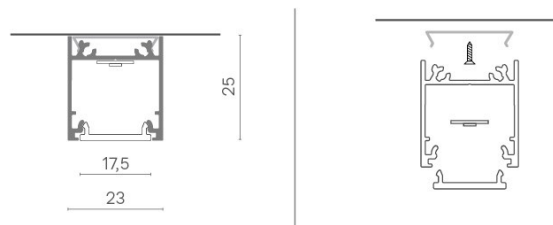
- Version **LED** avec driver indépendant ON/OFF (à commander à part).
- Version **LED DALI** avec driver gradable standard DALI indépendant (à commander à part).

Source lumineuse:

Ruban LED à haute efficacité. Rendement chromatique **IRC>90** ou **IRC>80**, températures de couleur **3000K** ou **4000K** (diode LED sélectionnée **3 ellipses MacAdam** afin de garantir une chromaticité uniforme). Durée de vie > **40000 heures à Ta=25°C**.

Normes: appareil conforme aux normes suivantes:

- EN 61547
- EN 55015
- EN 61000-4-3
- EN 60529
- EN 62471 (sans risque, **groupe 0**)
- EN 61000-4-2
- EN 60598-1





Code *	Longueur [mm]	Puissance [W]	Flux effectif ** [lm]	Température de couleur [K]	IRC	Tension	Couleur	Classe énergétique
713200014	1000	15	811	3000	>90	24VDC	Aluminium	A+
713200015	1000	25	1317	3000	>90		Aluminium	A+
713200016	2000	30	1621	3000	>90		Aluminium	A+
713200017	2000	50	2633	3000	>90		Aluminium	A+

* Le profil assemblé ne convient pas pour les lignes continues. Pour toute solution personnalisée, veuillez contacter notre service commercial. Driver non inclus, à commander séparément. Kit d'installation cod. KPR703200 inclus.



** Le flux effectif pourrait avoir une tolérance du ±10%



		Code	IRC	Température de couleur [K]	Flux lumineux [lm/m]	Puissance [W/m]	Numéro de LED/m	Classe énergétique	Efficacité lumineuse [lm/W]	Tension	Coupable toute le [mm]	Largeur PCB [mm]
IP20	STRIP 10W	710000042		3000	835	10	120	A+	84	24 VDC	50	8
		710000043		4000	875	10	120	A+	88	24 VDC	50	8
	STRIP 15W	710000046		3000	1450	15	120	A+	97	24 VDC	50	8
		710000047		4000	1567	15	120	A+	104	24 VDC	50	8
	STRIP 15W HP	710000048		3000	2119	15	84	A+	141	24 VDC	83,3	10
		710000049		4000	2230	15	84	A+	149	24 VDC	83,3	10
	STRIP 15W RGB	710000060	-	RGB	-	15	60	A+	-	24 VDC	100	10
	STRIP 15W RGB+W	710000062		RGB +3000	2075	15	60	A+	138	24 VDC	100	10
		710000063		RGB +4000	2125	15	60	A+	142	24 VDC	100	10
	STRIP 25W	710000052		3000	2355	25	204	A+	94	24 VDC	29,4	8
		710000053		4000	2525	25	204	A+	101	24 VDC	29,4	8
	STRIP 25W HP	710000056		3000	3618	25	140	A+	145	24 VDC	50	10
710000057			4000	3808	25	140	A+	152	24 VDC	50	10	
STRIP TUNABLE	710000066		2500-6500	2300	30	60	A+	77	24 VDC	50	10	
IP65	STRIP 10W	710000044		3000	680	10	120	A+	68	24 VDC	50	8
		710000045		4000	750	10	120	A+	75	24 VDC	50	8
	STRIP 15W	710000035		3000	1120	15	120	A+	75	24 VDC	50	8
		710000036		4000	1285	15	120	A+	86	24 VDC	50	8
	STRIP 15W HP	710000050		3000	1834	15	84	A+	122	24 VDC	83,3	10
		710000051		4000	1930	15	84	A+	129	24 VDC	83,3	10
	STRIP 15W RGB	710000061	-	RGB	-	15	60	A+	-	24 VDC	100	10
	STRIP 15W RGB+W	710000064		RGB +3000	1781	15	60	A+	119	24 VDC	100	10
		710000065		RGB +4000	1875	15	60	A+	125	24 VDC	100	10
	STRIP 25W	710000054		3000	2075	25	204	A+	83	24 VDC	29,4	8
		710000055		4000	2195	25	204	A+	88	24 VDC	29,4	8
	STRIP 25W HP	710000058		3000	3040	25	140	A+	122	24 VDC	50	10
710000059			4000	3200	25	140	A+	128	24 VDC	50	10	

		Code	Tension de travail [V ; Hz]	Puissance [W]	Dimensions (L x W x H) [mm]	
IP20	ON / OFF		711000013	220-240 ; 50	20	148x45,8x22,5
		711000015	110-240 ; 50/60	50	172,2x63x30	
		711000016	110-240 ; 50/60	75	193,2x63x30	
		711000042	220-240 ; 50/60	150	180x65,5x31,2	
	DALI		711000044	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	35	195x43x30,2
		711000045	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	60	225x43x30,2	
		711000046	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	100	295x43x29,8	
711000047	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	150	325x43x29,8			



	DMX		711000039	220-240 ; 50/60	55	147x75x39
			711000011	110-240 ; 50/60	100	207x76x35
IP67	ON / OFF		711000010	110-240 ; 50/60 220-240 ; 0	20	118x35x26
			711000018	110-240 ; 50/60 220-240 ; 0	60	162,5x42,5x32
			711000019	110-240 ; 50/60 220-240 ; 0	100	190x52x37
			711000020	110-240 ; 50/60	150	191x63x37,5