



Description: profil en aluminium pour source LED, adapté à l'installation en saillie. 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 703000001).

Également disponible de couleur blanc (code 703000002).

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 TC703020)
Disponible aussi en blanc (code TC703023).
- Kit de fixation en saillie, comprenant 5 supports en acier inox, adapté à la fixation de barres de 2 mètres (code KPR703000).



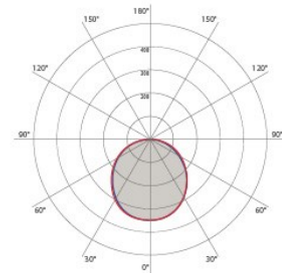
Photo démonstrative

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.

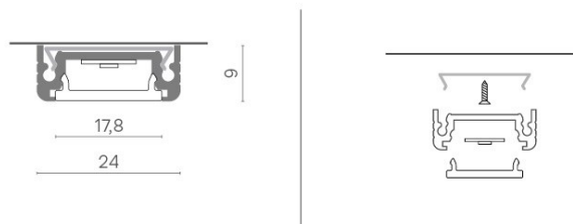
- Version LED avec driver indépendant ON/OFF (à commander à part).
- Version LED DALI avec driver gradable standard DALI indépendant (à commander à part).

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



Code *	Longueur [mm]	Puissance [W]	Flux effectif ** [lm]	Température de couleur [K]	IRC	Tension	Couleur	Classe énergétique
713000084	1000	15	1205	3000	>90	24VDC	Aluminium	A+
713000085	1000	25	1958	3000	>90		Aluminium	A+
713000086	2000	30	2411	3000	>90		Aluminium	A+
713000087	2000	50	3915	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. KPR703000 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	CRI >90	3000	835	10	120	A+	84	24 VDC	50	8
		710000043	CRI >90	4000	875	10	120	A+	88	24 VDC	50	8
	STRIP 15W	710000046	CRI >90	3000	1450	15	120	A+	97	24 VDC	50	8
		710000047	CRI >90	4000	1567	15	120	A+	104	24 VDC	50	8
	STRIP 15W HP	710000048	CRI >90	3000	2119	15	84	A+	141	24 VDC	83,3	10
		710000049	CRI >90	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	CRI >80	RGB +3000	2075	15	60	A+	138	24 VDC	100	10
		710000063	CRI >80	RGB +4000	2125	15	60	A+	142	24 VDC	100	10
	STRIP 25W	710000052	CRI >90	3000	2355	25	204	A+	94	24 VDC	29,4	8
		710000053	CRI >90	4000	2525	25	204	A+	101	24 VDC	29,4	8
	STRIP 25W HP	710000056	CRI >90	3000	3618	25	140	A+	145	24 VDC	50	10
		710000057	CRI >90	4000	3808	25	140	A+	152	24 VDC	50	10
	STRIP TUNABLE	710000066	CRI >80	2500-6500	2300	30	60	A+	77	24 VDC	50	10
IP65	STRIP 10W	710000044	CRI >90	3000	680	10	120	A+	68	24 VDC	50	8
		710000045	CRI >90	4000	750	10	120	A+	75	24 VDC	50	8
	STRIP 15W	710000035	CRI >90	3000	1120	15	120	A+	75	24 VDC	50	8
		710000036	CRI >90	4000	1285	15	120	A+	86	24 VDC	50	8
	STRIP 15W HP	710000050	CRI >90	3000	1834	15	84	A+	122	24 VDC	83,3	10
		710000051	CRI >90	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	CRI >80	RGB +3000	1781	15	60	A+	119	24 VDC	100	10
		710000065	CRI >80	RGB +4000	1875	15	60	A+	125	24 VDC	100	10
	STRIP 25W	710000054	CRI >90	3000	2075	25	204	A+	83	24 VDC	29,4	8
		710000055	CRI >90	4000	2195	25	204	A+	88	24 VDC	29,4	8
	STRIP 25W HP	710000058	CRI >90	3000	3040	25	140	A+	122	24 VDC	50	10
		710000059	CRI >90	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



IP67	DMX		711000047	220-240 ; 50/60 220-240 ; 0	150	325x43x29,8
			711000039	220-240 ; 50/60	55	147x75x39
			711000011	110-240 ; 50/60	100	207x76x35
	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