



### Données mécaniques

**Montage:** Encastré par le dessus sur les faux plafonds modulaires ou par le dessous dans les plafonds en plâtre découpés à l'aide de brancards  
**Corps:** Tôle d'acier électrozingué  
**Finition peinture:** époxy blanc



### Données électriques

**Source lumineuse:** Modules LED intégrés  
**Alimentation:** 220-240 V 50-60 Hz  
**Équipement:** Driver LED ( gradation sur demande )  
**Durée de vie :** 50 000h L 80/B10 a 50°C



### Données optiques

**Modèle d'éclairage:** Direct-Indirect  
**Répartition de la lumière:** Symétrique  
**Système optique:** Double parabole en aluminium brillant, déflecteur en Tôle d'acier micro-perforé et film diffusant  
**Variation chromatique :** 3 SDCM



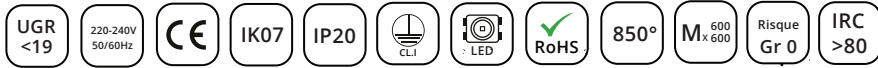
### Les données complémentaires

**Application :** bureaux , locaux scolaires , salles de réunion espace commercial , hôpitaux , hôtels

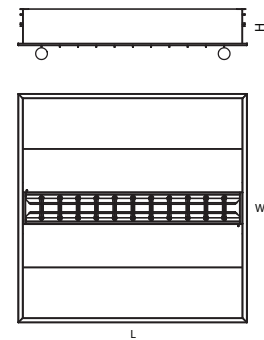


### Accessoires



**Kit chantier :** Filin de sécurité et film de protection  
**Brancard:** 4 brancards pour montage sur les faux plafonds découpés { lay-out }  
 Driver LED Type DALI sur demande  
 Connexion rapide { WAGO, ENSTO, WIELAND }  
 Capteur de luminosité et Capteur de présence



### Options



	L	W	H
COMPLAUX PLUS	595	595	120

Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT	Poid		
COMPALUX PLUS LED 60*60 33W 3K TRI	PF0LULED118	2676	33W	81	3000 K	3.90 KG	1	50
COMPALUX PLUS LED 60*60 33W 4K TRI	PF0LULED119	2800	33W	85	4000 K	3.90 KG	1	50
COMPALUX PLUS LED 60*60 33W 6.5K TRI	PF0LULED120	2840	33W	86	6500 K	3.90 KG	1	50

