



### Données mécaniques

**Montage:** Apparent directement sur le plafond  
**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  
**Répartition de la lumière:** Symétrique  
**Système optique:** Vasque Opale



### Les données complémentaires

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



### Accessoires

**Disponible sur demande :** Capteur de luminosité et capteur de présence



## Options



	L	W	H
Prolux 60x30	630	315	50
Prolux 60x60	630	630	50
Prolux 120x30	1235	315	50

Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT			
PROLUX LED OP 60*30 16W 3K TRI	PF0LULED222	1887	16W	118	3000 K	4,7	1	60
PROLUX LED OP 60*30 16W 4K TRI	PF0LULED223	2015	16W	126	4000 K	4,7	1	60
PROLUX LED OP 60*30 16W 6.5K TRI	PF0LULED224	2049	16W	128	6500 K	4,7	1	60
PROLUX LED OP 60*60 32W 3K TRI	PF0LULED225	3774	32W	118	3000 K	4,7	1	60
PROLUX LED OP 60*60 32W 4K TRI	PF0LULED226	4031	32W	126	4000 K	4,7	1	60
PROLUX LED OP 60*60 32W 6.5K TRI	PF0LULED227	4080	32W	128	6500 K	4,7	1	60
PROLUX LED OP 120*30 32W 3K TRI	PF0LULED228	3774	32W	118	3000 K	4,5	1	60
PROLUX LED OP 120*30 32W 4K TRI	PF0LULED229	4031	32W	126	4000 K	4,5	1	60
PROLUX LED OP 120*30 32W 6.5K TRI	PF0LULED230	4080	32W	128	6500 K	4,5	1	60

