



### 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  
**Equipement:** 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 Microprismatique



### 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 60*30	630	315	50
PROLUX 60*60	630	630	50
PROLUX 12*30	1235	315	50

Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT			
PROLUX LED MP 60*30 16W 3K TRI	PF0LULED231	2042	16W	128	3000 K	4,7	1	60
PROLUX LED MP 60*30 16W 4K TRI	PF0LULED232	2181	16W	136	4000 K	4,7	1	60
PROLUX LED MP 60*30 16W 5K TRI	PF0LULED233	2217	16W	139	6500 K	4,7	1	60
PROLUX LED MP 60*60 32W 3K TRI	PF0LULED234	4085	32W	128	3000 K	4,7	1	60
PROLUX LED MP 60*60 32W 4K TRI	PF0LULED235	4363	32W	136	4000 K	4,7	1	60
PROLUX LED MP 60*60 32W 5K TRI	PF0LULED236	4416	32W	138	6500 K	4,7	1	60
PROLUX LED MP 120*30 32W 3K TRI	PF0LULED237	4085	32W	128	3000 K	4,5	1	60
PROLUX LED MP 120*30 32W 4K TRI	PF0LULED238	4363	32W	136	4000 K	4,5	1	60
PROLUX LED MP 120*30 32W 5K TRI	PF0LULED239	4416	32W	138	6500 K	4,5	1	60

