

### Données mécaniques

**Montage :** plafonnier, suspendu ou appliqué à l'aide d'étriers en inox (inclus) raccordement par presse étoupe PG 13,5 (Ø de câble 6-12mm) ou par connecteur étanche IP66 (sur demande) version avec Câblage traversant (sur demande)

**Corps :** corps en polycarbonate gris clair injecté en haute résistance à la chaleur, diffuseur en polycarbonate opale uniformément répartie

**Joint :** coulé garantissant à l'étanchéité IP66 platine intérieure en tôle d'acier laquée blanc

**Clips :** clips de fixation en polycarbonate



### Données électriques

**Source lumineuse :** Module LED TRIDONIC

**Alimentation :** 220-240 V 50-60 Hz

**Équipement :** Driver LED TRIDONIC intégré (Dali en option)

**Durée de vie :** 50 000h L 80/B10 à 50°C

**Température du couleur :** de 3000K à 6500K



### Données optiques

**Modèle d'éclairage :** Direct

**Répartition de la lumière :** Symétrique

**Système optique :** Diffuseur Opale

**Variation chromatique :** 3 SDCM

**Plage de fonctionnement :** -20 °C / + 45 °C



### Les données complémentaires

**Application :** Parking, halles de production, centrales électriques.



### Accessoires (en option)

Clips en inox

Connecteur IP66

Câblage traversant

détecteur de mouvement HF



### En Option:

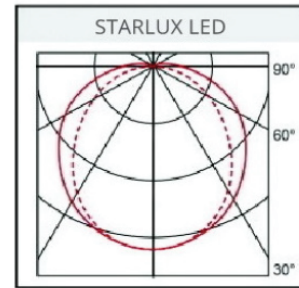
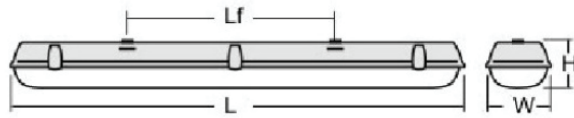


Designation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT
STARLUX LED 600 16W 4K	PF0LULED350	2000	16	125	4000 K
STARLUX LED 600 16W 6,5K	PF0LULED869	2016	16	126	6500 K
STARLUX LED 1200 32W 4K	PF0LULED351	4000	32	125	4000 K
STARLUX LED 1200 32W 6,5K	PF0LULED870	4032	32	126	6500 K
STARLUX LED 1200 40W 4K	PF0LULED352	5000	40	125	4000 K
STARLUX LED 1200 40W 6,5K	PF0LULED498	5040	40	126	6500 K
STARLUX LED 1500 54W 4K	PF0LULED353	6750	54	125	4000 K
STARLUX LED 1500 54W 6,5K	PF0LULED356	6804	54	126	6500 K



# STARLUX LED

Luminaires à Protection Renforcée



	L	W	H	Lf	Clips
STARLUX 600	665	84	98,5	400	6
STARLUX 1200	1275	84	95,5	800	8
STARLUX 1500	1575	84	98,5	1100	10

