

Fiche technique du **LEDPL50W5959xx**

- Restitue la lumière du jour.
- Optimise le rendu des couleurs.
- Répartit idéalement la lumière sur le plan de travail.
- Elimine les ombres.



CARACTERISTIQUES GENERALES

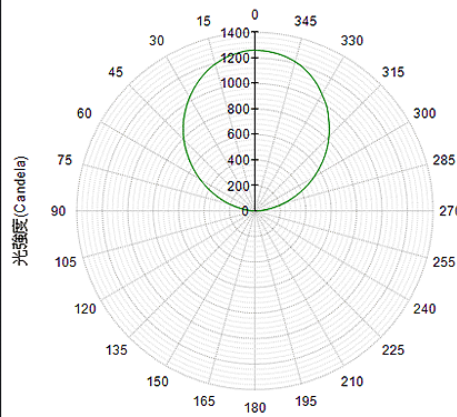
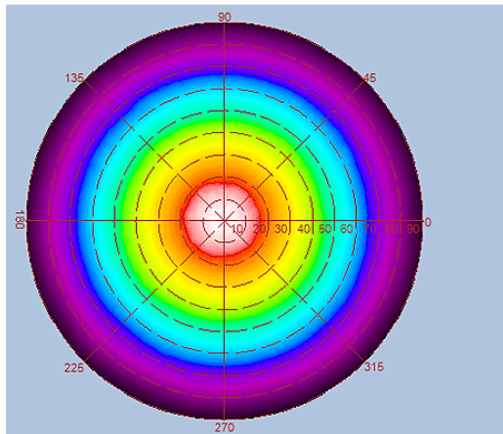
	LEPL50W5959N*	LEPL50W5959	LEPL50W5959C
Consommation	50 WATT		
Equivalence	3 et 4 x 14 WATT (T5), 4 x 18 WATT (T8)		
Température de couleur	4 000 K	5 700 K	3 000 K
Flux lumineux	3 400lm	3 700 lm	3 200lm
Efficacité	68 lm/WATT	74 lm/WATT	64 lm/WATT
IRC	80		
Gradable	Non		
Durée de vie	30 000 heures		
Tension	100-277V AC		
Dimensions	595 x 595 x 13		
Indice de protection	IP20		
Température de fonctionnement	-20°C / + 40°C		
Garantie	2 ans		
Poids	4 kg (alimentation comprise)		
Conditionnement	4 pièces par carton		

*Meilleures ventes



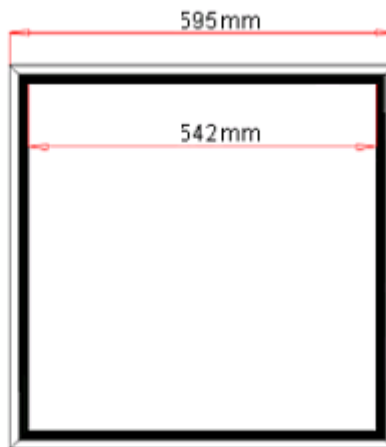
COURBES PHOTOMETRIQUES :

Réf. : LEDPL50W5959N (Nous consulter pour les autres modèles)



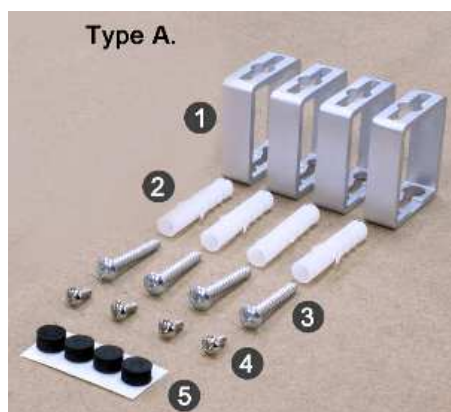
Height	E Max.	Diameter
1.0M	1228 Lx	280 cm
2.0M	309 Lx	560 cm
3.0M	137 Lx	841 cm
4.0M	77 Lx	1121 cm
5.0M	50 Lx	1401 cm

DIMENSIONS



ACCESSOIRES DE POSE (en option)

Réf. : LEDPL50WKIT



Réf. : LEDPL50WKIT

