

Panneau indirect / Indirect panel light RAYONLED PLB LED

PLB Series 40W / 80W

Caractéristiques / Product Features

Des économies allant jusqu'à 70 % et cela sans besoin d'entretien. Pas de compromis sur la luminosité ou sur la qualité de la lumière. Ceci combine optique unique et efficacité énergétique exceptionnelle pour créer une source de lumière agréable grâce à un faible éblouissement et à un excellent rendu des couleurs.

Excellente luminosité, sans éblouissement. Présente la marchandise dans la meilleure luminosité possible avec un dynamisme de couleur étonnant. La NANO technologie des réflecteurs offre une réflexion efficace et une lumière douce. La fonction «faible courant d'appel du circuit de contrôle» facilite l'installation qui s'adaptent à la modernisation. Excellentes caractéristiques harmoniques et un facteur de puissance de 0,98. Certifié par UL, cUL, DCL, TÜV, CE, RoHS, LM79, etc. En plus, il a été testé par de nombreux autres instituts et laboratoires à travers le monde ainsi qu'obtenu d'excellents résultats.

Savings up to 70% and zero maintenance. No compromising on brightness or light quality. Combines unique optics with exceptional energy-efficiency to create a very pleasant light source with low glare and excellent colour rendering.

Innovative optics for excellent brightness without glare in order to show merchandise in the best possible light with stunning vibrancy of colour. NANO Technology enabled reflector provides more reflecting efficiency with smoother light. Low inrush current control circuit feature for ease of installation in retrofit situations. Excellent harmonic characteristics and a power factor of 0.98. Certified by UL, cUL, DCL, TÜV, CE, RoHS, LM79, etc. Tested by many other institutes and labs from other countries with excellent results.



Applications

Bureaux / Offices
Vente au détail / Retail
Hôtels / Hotels

Supermarchés / Supermarkets
Hôpitaux / Hospitals
Usines / Factories



Paramètres / Parameters

Durée de vie / Lifespan	50000H	
Puissance nominale / Rated power	40W / 80W	
Tension / Voltage	AC 90-264V 50Hz/60Hz	
Dimension / Lamp size	40W	603 x 603 x 91 mm 303 x 1213 x 91 mm
	80W	603 x 1213 x 91 mm
Angle de rayonnement / Beam angle	140°	
IRC / CRI	≥85	
Température de couleur / Color temperature	3000K/4000K	
Flux lumineux / Luminous flux	40W	3600lm
	80W	7200lm
Température de fonctionnement / Working environment	-20°C~45°C	
Montage / Mounting	Encastré / Recessed	
Facteur de puissance / Power factor	>0.98	
Efficacité énergétique / Power efficiency	>86%	
Gradation / Dimmable	Optionnel / Optional	

