

LED INDUSTRIELLE UFO PREMIUM 150 W UGR<23 – 4000 k°



Spécifications Techniques GL-14150-UGR <23

Température de Couleur	4000K°
Tension d'Entrée	AC: 85-265V—50/60Hz
Driver	MEANWELL
Facteur de Puissance	>0.95
Efficacité Lumineuse	150 lm/W soit 22500 Lumens +/- 8%
CRI	>80
Angle de Diffusion	120°
Distorsion harmonique	> 20
Type de LED	PHILIPS SMD 3030 UGR< 23

Durée de Vie	>50 000 Heures
Dimension	Ø 299 * 182mm
Poids	3,100 kg
Garantie	5 Ans
Certifications/ Recommandations	





Matériau	Corps Alimentation en Aluminium Forgé Optique en Polycarbonate sandwich Haute Resistance Couleur Noir . Norme Alimentaire IFS
IP/Résistance aux Chocs	IP65 / IK08
Température de Fonctionnement	-20°C à 40°C



Photos Non Contractuelles

LED INDUSTRIELLE UFO PREMIUM 150W UGR<23 – 4000 k°



Imax candela	7947cd
Indice de protection	Classe I
Protection Electronique	Surcharge, court-circuit, Température
Applications	Intérieure et extérieure pour Entrepots, Magasins, Industries
Groupe de sécurité photo-biologique	RG 0
ACCESSOIRES OPTIONS	   
DESCRIPTIF OPTIONS	Support orientable, lentille 60°, réflecteur 60/90°

Photos Non Contractuelles