LED INDUSTRIELLE UFO PREMIUM 100W Série UGR<23 - 4000 k°

























Spécifications Techniques GL-14100-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 15 000 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 249 * 178mm	
Poids	2.830 kg	
Garantie	5 Ans	
Certifications/ Recommandations	ROHS RETAIR CARSAL ASARCE ASAR	

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 100W UGR<23 - 4000 k°



lmax candela	5 316 cd
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	

Support orientable, lentille 60°, réflecteur 60/90°

Photos Non Contractuelles

DESCRIPTIF OPTIONS