

## LED INDUSTRIELLE UFO PREMIUM 200W Série UGR<23 4000 k°



### Spécifications Techniques GL-14200-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 30 000 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 345 * 183mm
Poids	3,650 kg
Garantie	5 Ans
Certifications/ Recommandations	

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



Photos Non Contractuelles

**LED INDUSTRIELLE UFO PREMIUM 200W UGR<23 – 4000 k°**



<b>Imax candela</b>	10 240 cd
<b>Indice de protection</b>	Classe I
<b>Protection Electronique</b>	Surcharge, court-circuit, Température
<b>Applications</b>	Intérieure et extérieure pour Entrepots, Magasins, Industries
<b>Groupe de sécurité photo-biologique</b>	RG 0
<b>ACCESSOIRES OPTIONS</b>	
<b>DESCRIPTIF OPTIONS</b>	Support orientable, lentille 60°, réflecteur 60/90°

Photos Non Contractuelles