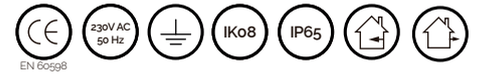


GYRUS est un luminaire industriel destiné à être utilisé dans des locaux à grande hauteur sous plafond ; son design creux, de type « soucoupe volante », augmente la surface de dissipation thermique afin d'éviter l'accumulation de poussière. Idéal pour les zones de vente au détail, les salles de production et d'assemblage.

Avec des LED à indice de rendu des couleurs élevé (Ra>80) et un indice d'efficacité lumineuse global élevé compris entre 140 et 150 lm/W. LED à longue durée de vie (>50 000 h), disponibles en différentes températures de couleur.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Assemblée	Sortante;
Corps	Aluminium injecté avec protection UV;
Application	Espaces commerciaux ; Zones de vente au détail ; Salles de production et d'assem-
IRC	Ra >80;
Angles d'ouverture	60° 90° 120°
Lentilles	en PC - Polycarbonate
Température de fonctionnement	-30°C ~ +45°C

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Facteur de puissance	>0.97;
Classe de protection électrique	I ;
Températures de couleur CCT	3000K 4000K 5000K 5700K

FINITIONS

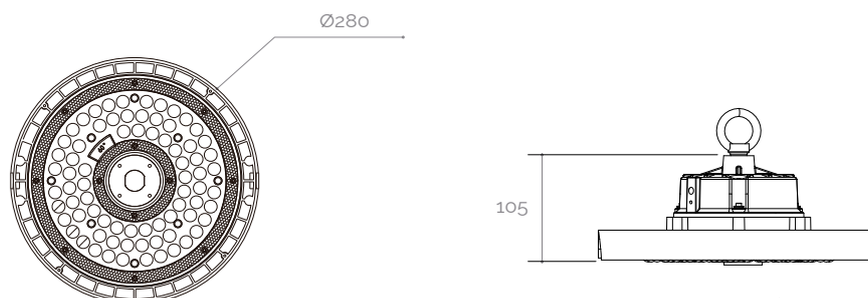
Gr Gris

Autres finitions sur demande ;

OPTIONS DE PRODUITS

Contrôle Dali ;
1-10V ;

DESSINS MÉCANIQUES (mm)



SPÉCIFICATIONS PHOTOMÉTRIQUES

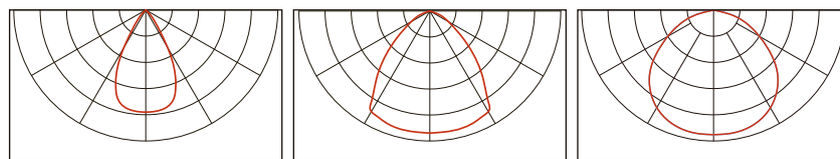
FAMILLE	PUISSANCE (W)	CODE PHOTOMÉTRIQUE	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ DU SYSTÈME* (lm/W)
GYRUS	120	830	16800	140
		840	18000	150
		850	18000	150
		857	18000	150

REMARQUE: Valeurs nominales à température (Tp - 25 °C) | (*) - Système normal (sans contrôle) ;
 Le flux lumineux et la puissance d'entrée des luminaires sont des valeurs indicatives valables pour une température ambiante de 25 °C. Le flux réel émis par le luminaire dépend des conditions environnementales (par exemple, la température et la pollution) et peut varier en fonction des configurations spécifiques. Les valeurs communiquées sont soumises aux tolérances technologiques.

IMAGES ILLUSTRATIVES



DIAGRAMME POLAIRE



60°

90°

120°

EXEMPLE DE COMMANDE

FAMILLE DE PRODUITS	CODE PHOTOMÉTRIQUE	LENTILLE	FINITION	OPTIONS
<i>GYRUS 120</i>	830	90°	Gr	-

REMARQUES



RISQUE DE
CHOC ÉLECTRIQUE

Cet appareil n'est pas adapté à la répercussion.
Source lumineuse non remplaçable par l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur les différentes architectures, solutions et fonctionnalités disponibles, veuillez contacter Lightenjin.

Conformément aux conditions générales de fourniture de nos services et/ou équipements, Lightenjin décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou à la finalité qui leur est attribuée, celles-ci relevant de la seule et exclusive responsabilité du client.

Lightenjin se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis.

LIGHTENJIN II - INDUSTRIE DE L'ÉCLAIRAGE, LDA

PARQUE EMPRESARIAL DO CASARÃO, AVENIDA DAS 2 RODAS, LOTE 36A. 3750-041 AGUADA DE CIMA | PORTUGAL
tel: +351 234 080 117 | fax: +351 234 640 064 | geral@lightenjin.pt

