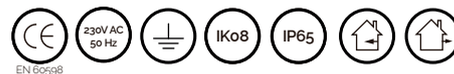


**GYRUS** é uma luminária industrial para uso em pé direito elevado; com um design oco, do tipo "disco voador", o que aumenta a área de dissipação de calor para evitar a acumulação de poeiras. Ideal para zonas de retalho, a salas de produção e montagem.

Com LEDs de alto índice de reprodução de cor (Ra>80) e alto índice global eficiência luminosa entre 140 e 150 lm/W. LEDs com elevada utilidade tempo de vida (>50 000h), com diferentes temperaturas de cor disponíveis.



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

<b>Montagem</b>	Saliente;
<b>Corpo</b>	Alumínio injetado com proteção UV;
<b>Aplicação</b>	Espaços comerciais; Zonas de retalho; Salas de produção e montagem;
<b>IRC</b>	Ra >80;
<b>Ângulos de abertura</b>	60°   90°   120°
<b>Lentes</b>	em PC - Policarbonato
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-30°C ~ +45°C

**ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS**

<b>Fator de Potência</b>	>0.97;
<b>Classe de Proteção elétrica</b>	I;
<b>Temperaturas de cor CCT</b>	3000K   4000K   5000K   6500K

**ACABAMENTOS**

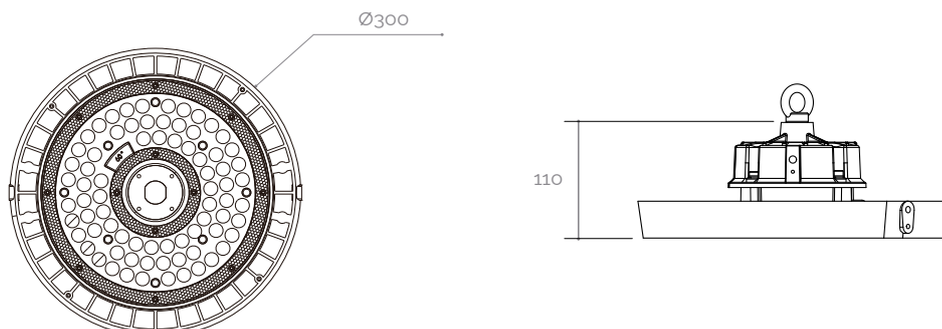
**Cz** Cinzento

Outros acabamentos sob consulta

**OPÇÕES DO PRODUTO**

**Controlo** Dali ;  
0-10V ;

**DESENHOS MECÂNICOS (mm)**



**ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS**

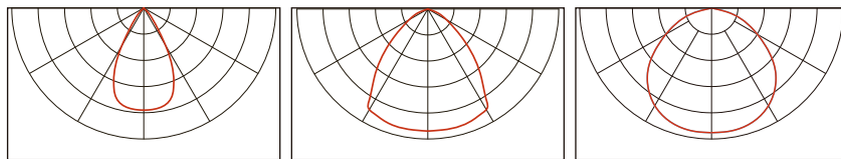
FAMÍLIA	POTÊNCIA (W)	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICÁCIA DO SISTEMA* (lm/W)
GYRUS	150	830	21000	140
		840	22500	150
		850	22500	150
		865	22500	150

**NOTA:** Valores nominais à temperatura (T<sub>p</sub> - 25°C) | (\*) - Sistema normal (sem controlo);  
 O fluxo luminoso e a potência de entrada da luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°C. O fluxo real emitido pela luminária depende das condições ambientais (ex. temperatura e poluição) e pode variar segundo configurações específicas. Os valores comunicados estão sujeitos às tolerâncias em tecnologia.

**IMAGENS ILUSTRATIVAS**



**DIAGRAMA POLAR**



60°

90°

120°

**EXEMPLO PARA ENCOMENDA**

FAMÍLIA DE PRODUTO	CÓDIGO FOTOMÉTRICO	LENTE	ACABAMENTO	OPÇÕES
GYRUS 150	830	90°	Cz	-

**NOTAS**



RISCO DE  
CHOQUE ELÉTRICO

Este aparelho não é apropriado para repicagem.  
Fonte de luz não substituível pelo utilizador.

Para mais informação sobre as diferentes arquiteturas, soluções e funcionalidades disponíveis, por favor contactar a Lightenjin.

Nos termos gerais do fornecimento dos nossos serviços e/ou equipamentos, a Lightenjin declina qualquer responsabilidade quanto ao uso ou fim atribuído aos mesmos, os quais são da única e exclusiva responsabilidade do cliente.

A Lightenjin reserva-se no direito de alterar os dados constantes deste documento sem aviso prévio.

**LIGHTENJIN II - INDÚSTRIA DE ILUMINAÇÃO, 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

