

A luminária Luna é um equipamento circular suspenso constituído em perfil de alumínio. O Difusor a integrar é opalino. Luminária versátil do ponto de vista de diâmetros disponíveis. Incorpora motor de luz de elevada eficiência luminosa e elevado tempo de vida.

The Luna luminaire is a circular suspended device made of an aluminum profile. The diffuser to be integrated is opaline. Versatile luminaire from the point of view of available diameters. It incorporates a light engine with high luminous efficiency and a long lifetime.

Le luminaire Luna est un appareil suspendu circulaire constitué d'un profilé en aluminium. Le diffuseur à intégrer est en opaline. Luminaire polyvalent du point de vue des diamètres disponibles. Il intègre un moteur léger à haut rendement lumineux et à longue durée de vie.



Descrição do Produto

Product Description

Description du produit

Aplicação suspensa;

Perfil em alumínio;

Difusor opalino;

Tempo de vida útil (>50 000 h);

Diferentes temperaturas de cor disponíveis;

Fluxo luminoso elevado;

Índice de restituição cromática (Ra>80);

Suspended application;

Aluminum profile;

Opal diffuser;

Service life (> 50 000 h);

Different color temperatures available;

High luminous flux;

Color rendering index (Ra> 80);

Application suspendue;

Profil en aluminium;

Diffuseur opale;

Durée de vie (> 50 000 h);

Différentes températures de couleur disponibles;

Flux lumineux élevé;

Indice de rendu des couleurs (Ra> 80);

:: Aplicação

Espaços comerciais;

Zonas de exposição;

Áreas de serviço;

:: Application:

Commercial spaces;

Exhibition areas;

Service area;

:: Application:

Espaces commerciaux;

Zones d'exposition;

Aire de service;

:: Vantagens:

Fácil instalação;

Elevado tempo de vida;

Baixa custo de exploração;

:: Advantages:

Easy installation;

High lifetime;

Low cost of operation;


:: Advantage:

Installation facile;

Durée de vie élevée;

Faible coût d'exploitation;

:: Acabamentos:

 Branco (RAL 9110)

Para mais acabamentos contacte-nos.

:: Finishing:

White (RAL 9110)

For more finishing contact us.

:: Finitions:

Blanc (RAL 9110)

Pour plus de finitions contactez-nous.

Especificações Fotométricas

Photometric Specifications

Caractéristiques Photométriques

Modelo Model Modèle	Performance Performance Performance	Código Fotométrico Photometric Code Code Photométrique	Fluxo Luminoso (lm) Luminous Flux Flux Lumineux	Eficácia do Sistema (lm/W) System Efficacy Efficacité du Système
Ø810	HO	830	4200	116
		840	4320	119
	HE	830	3120	123
		840	3240	127
Ø1520	HO	830	8400	116
		840	8640	119
	HE	830	6240	123
		840	6480	127
Ø1875	HO	830	10500	116
		840	10800	119
	HE	830	7800	123
		840	8100	127

Nota: 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. Para verificar se este documento refere a informação mais atualizada, por favor visite o nosso sítio na Web. | Note: The initial flux and power consumption of the luminaires are indicative values valid for an ambient temperature of 25°C. The actual flow emitted by the luminaire depends on the ambient conditions (ex. temperature and pollution) and may vary according to specific settings. The reported values are subject to tolerances in technology. To verify that this document refers to the most up-to-date information, please visit our website. | Remarque: Le flux initial et la consommation électrique des luminaires sont des valeurs indicatives valables pour une température ambiante de 25°C. Le débit réel émis par le luminaire dépend des conditions ambiantes (par exemple, température et pollution) et peut varier en fonction de paramètres spécifiques. Les valeurs indiquées sont soumises à des tolérances technologiques. Pour vérifier que ce document fait référence aux informations les plus récentes, veuillez visiter notre site Web.

HO - Fluxo de saída elevado | High output stream | Flux haut rendement
HE - Alta eficiência | High efficiency | Haute efficacité

Especificações Elétricas

Electrical Specifications

Caractéristiques Électriques

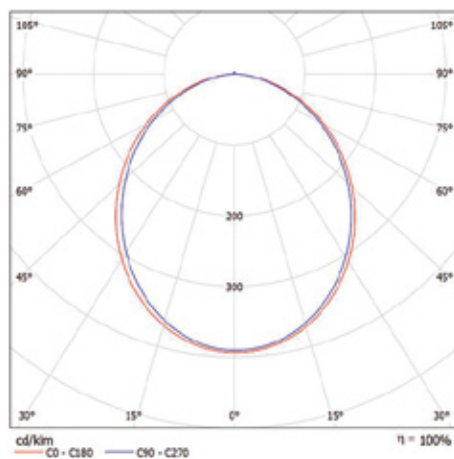
Modelo Model Modèle	Ø810		Ø1520		Ø1875	
Performance Performance Performance	HO	HE	HO	HE	HO	HE
Tensão de entrada Input voltage Tension d'entrée (VIn)	230 V AC					
Frequência Frequency Fréquence (F)	50 Hz					
Corrente de entrada Input power Courant d'entrée (IIn)	158 mA	111 mA	316 mA	221 mA	395 mA	277 mA
Potência de entrada Input power Puissance d'entrée (Pin)	36 W	25 W	73 W	51 W	91 W	64 W
Fator de Potência Power factor Facteur de puissance(PF)	> 0,90					
Classe de proteção elétrica Electrical Protection class Classe de protection électrique	I					

Diagrama polar

Polar diagrams

Diagrammes polaires

0



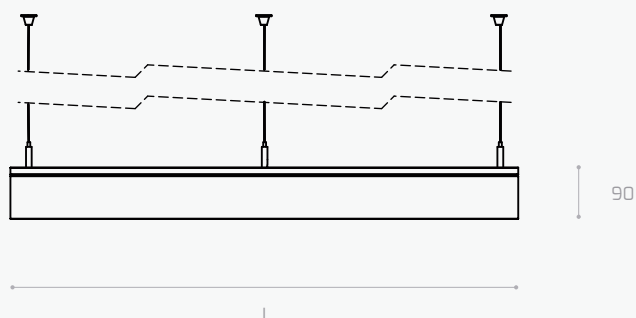
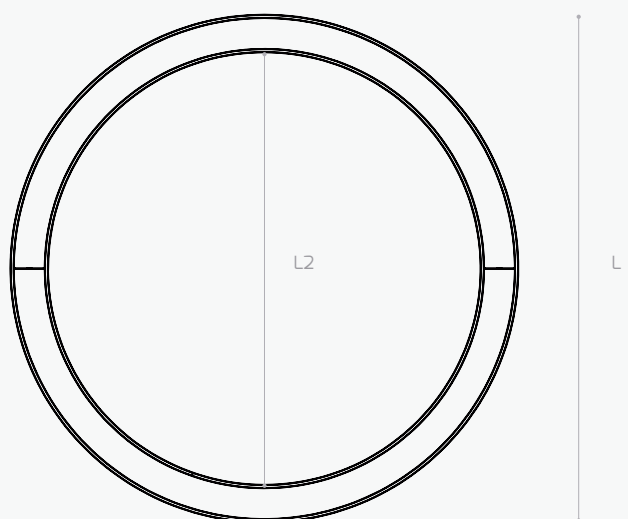
Nota: Para diferentes diagramas polares contactar a Lightenjin | Note: For different polar diagrams please contact Lightenjin | Remarque: Pour différents diagrammes polaires s'il vous plaît contacter Lightenjin

Desenhos mecânicos

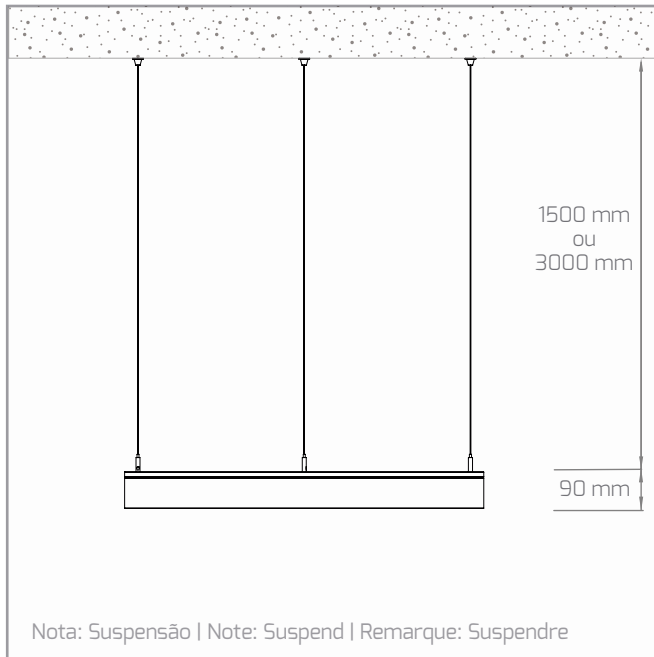
Mechanical drawings

Dessins mécaniques

(mm)



	L (mm) Ext.	L2 (mm) Int.
Ø810	810	678
Ø1520	1520	1388
Ø1875	1875	1743



Notas

Notes

Remarque

Todos os produtos estão fabricados seguindo as normas de segurança da Europa: EN 60598-1:2004.


All products are manufactured according to the European safety norms: EN 60598-1:2004.

Tous les produits sont fabriqués conformément aux normes européennes de sécurité: EN 60598-1: 2004.

Este aparelho é apropriado para repicagem. A fonte de luz contida nesta luminária só deve ser substituída pelo fabricante ou seu agente de serviço ou uma pessoa qualificada similar.

This product is suitable for continuous lines. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Ce produit est convient aux lignes continues. La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

	 (mm)
Ø810	950x950x100
Ø1520	1600x1600x100
Ø1875	1950x1950x100



Risco de choque elétrico | Risk of electric shock | Risque de choc électrique

IMPORTANTE: 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.

Como resultado da constante evolução tecnológica e no sentido de disponibilizar para o mercado sempre as soluções mais avançadas, a Lightenjin reserva-se no direito de alterar os dados constantes deste documento sem aviso prévio.

IMPORTANT: For more information about different architectures, solutions and available functionalities, please contact Lightenjin

In general terms the provision of our services and / or equipment, Lightenjin accepts no liability for the use or purpose assigned to them, which are the sole responsibility of the customer.

As a result of constant technological evolution and to make available to the market where the most advanced solutions, Lightenjin reserves the right to change data contained in this document without prior notice.

IMPORTANT: Pour plus d'informations sur les différentes architectures de réseau, solutions et fonctionnalités disponibles, contactez Lightenjin.

En termes généraux, la prestation de nos services et / ou de l'équipement, Lightenjin n'accepte aucune responsabilité quant à l'utilisation ou l'usage qui leur est assigné, qui sont de la seule responsabilité du client.

En raison de l'évolution technologique constante et à mettre à la disposition du marché des solutions les plus avancées, Lightenjin se réserve le droit de modifier les données contenues dans le présent document sans préavis.

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
www.lightenjin.pt