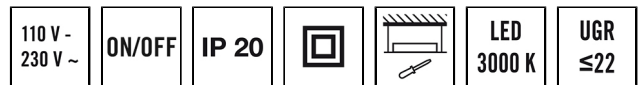


## STELLA PNL 600 OP 3600 830 IP20

**Número do artigo**    **GTIN**  
EQ10600012            4015120600012



### Dados técnicos

GERAL	
Garantia	5 anos
Categoria do dispositivo	Luminária encastrada no tecto
Material fornecido	1 luminária, 1 controlador
Controlável à distância	–
Conformidade	CE, EAC, RSP, WEEE

FIXAÇÃO	
Tipo de montagem	Introduzir
Local de montagem	Cobertor
Medida de montagem	Comprimento de montagem: 595 mm x Largura de montagem: 595 mm x Profundidade de montagem: 50 mm
Tipo de ligação	Terminais de encaixe
Secção transversal condutora conectável	1.50 – 1.50 mm <sup>2</sup>

CAIXA	
Dimensões	Comprimento 595 mm x Largura 595 mm x Altura/profundidade 11 mm
Peso	2857 g
Material	alumínio lacado
Grau de protecção	IP20
Temperatura ambiente permitida	0 °C...+50 °C
Cor	branco, semelhante a RAL 9003
Verificação do filamento incandescente segundo IEC 60695-2-10	650 °C

### Descrição do produto

- Luminária LED com painel de cor opala (MILKY) (difusor)
- Aplicável como luminária encastrada no tecto para sistemas de tecto com calhas de suporte ocultas ou visíveis para uma dimensão do sistema de 600 x 600 mm
- Potência LED de 33W
- Balastro electrónico (ligado/desligado) integrado, instalação sem outros acessórios
- Temperatura da cor: aprox. 3000 K (branco quente)

VERSÃO ELÉTRICO	
Sistema de comando	ON/OFF
Classe de protecção	II
Tensão nominal	110 – 240 V ~ / 50 – 60 Hz
Corrente de conexão	28.1 A / 394 μs
Leakage current	0.009 mA

LUZ	
Difusor	opala
Distribuição de luz	directa
Ângulo de emissão de luz	116 °
Índice de encadeamento	≤ 22
Factor de cintilação	< 3 %
Potência atribuída P	35.5 W
Fluxo luminoso	3700 lm
Rendimento luminoso	104 lm/W
Temperatura da cor	3000 K
Índice de rendimento de cor Ra	> 80
Tolerância da cor	2 SDCM
Color Quality Scale	>80
Vida útil L70B10 em 25 °C	60000 h
Vida útil L70B50 em 25 °C	60000 h
Vida útil L80B10 a 25 °C	40000 h
Vida útil L80B50 em 25 °C	40000 h
Vida útil L90B10 a 25 °C	20000 h
Vida útil L90B50 a 25 °C	20000 h
Segurança fotobiológica	RG0

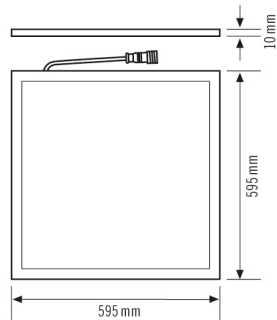
## STELLA PNL 600 OP 3600 830 IP20

Número do artigo	GTIN
EQ10600012	4015120600012

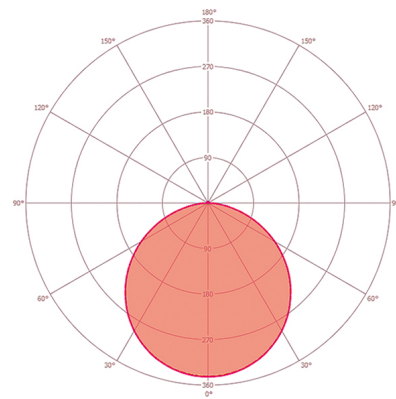
### Acessórios

Designação do produto	Número do artigo	Descrição do produto	GTIN
<b>Fixação</b>			
STELLA MOUNTING FRAME 600 SM WH	EQ10600173	Estrutura para montagem saliente no tecto para a série STELLA, 600 mm	4015120600173
MOUNTING FRAME 600 FM WH	EQ10113086	Estrutura para montagem embutida no tecto 600 para luminárias encastradas no tecto	4015120113086
MOUNTING FRAME 600/625 SM WH	EQ10113468	Estrutura para montagem saliente no tecto 600/625 para luminárias encastradas no tecto	4015120113468
<b>Protecção</b>			
DROP PROTECTION	EQ10121616	Cabo de aço para fixação de luminárias encastradas no tecto ESYLUX.	4015120121616

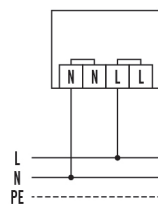
### Desenho à escala



### Distribuição da luz



### Esquemas eléctrico



Modo de operação normal

### Descrição do produto detalhadas

- Luminária LED com painel de cor opala (MILKY) (difusor)
- Aplicável como luminária encastrada no tecto para sistemas de tecto com calhas de suporte ocultas ou visíveis para uma dimensão do sistema de 600 x 600 mm
- Muito boa qualidade de luz, adequado para estações de trabalho dotadas de visor, de acordo com a EN 12464-1
- Vida útil L80B50 em 25 °C 40000 h
- Balastro electrónico (ligado/desligado) integrado, instalação sem outros acessórios

# FICHA DE DADOS



## STELLA PNL 600 OP 3600 830 IP20

Número do artigo

GTIN

EQ10600012

4015120600012

- Potência LED de 33W
- Temperatura da cor: aprox. 3000 K (branco quente)