

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

PANEL VALUE 600 40 W 3000 K WT

PANEL VALUE 600 | Luminárias tipo painel, quadradas com iluminação de rebordo, 600 mm



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Corredores
- Escritórios
- Salas de conferência
- Lobbies
- Foyers
- Elevadores
- Indicado para sistemas de encastrar em tetos com grelhas de 600 x 600 mm

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Economia de energia até 50 % (comparado com luminárias que utilizam lâmpadas fluorescentes)
- Alta eficácia luminosa
- Luz muito homogênea
- Placa difusora micro perfurada em material que não amarelece para longa duração
- Driver externo para maior flexibilidade
- Instalação simples e rápida
- Corpo em alumínio muito fino (apenas 9 mm) e moldura branco mate
- 3 anos de garantia

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Duração (L70/B50): até 50.000 h (a 25 °C)
- Difusor em poliestireno (TP(B) avaliado)
- Corpo em alumínio fundido
- Temperatura ambiente de funcionamento: -10...+40 °C



- Tipo de proteção: IP20

DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	40,00 W
Modo de funcionamento	Electronic control gear (ECG)
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50/60 Hz
Fator de potência λ	>0,90

Dados do driver da luminária

ECG - Output voltage	30...42 V
ECG - Output ripple current	<5 %

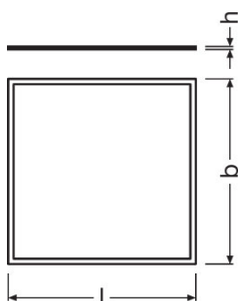
Dados fotométricos

Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	>80
Tonalidade (designação)	Warm White
Fluxo luminoso	3300 lm
Rendimento luminoso	85 lm/W
Desvio padrão de combinação de cores	<6 sdc _m

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	120 °
--------------------	-------

Dimensões e peso



Comprimento	595,0 mm
Largura	595,0 mm
Altura	9,0 mm
Peso do produto	1990,00 g

Largura de montagem	575 mm
Comprimento de montagem	575 mm

Cores e materiais

Cor do corpo	White
Cor do produto	White
Material do corpo	Aluminum
Material do difusor	Polystyrene (PS)

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-10...45 °C
-----------------------------	-------------

Espectativa de Vida

Vida mediana L70 @ 25 °C	50000 h
Vida mediana L80 @ 25 °C	40000 h
Vida mediana L90 @ 25 °C	30000 h

Informação adicional do produto

Tipo de montagem	Recessed/Suspended/Surface
Local de montagem	Ceiling / Wall

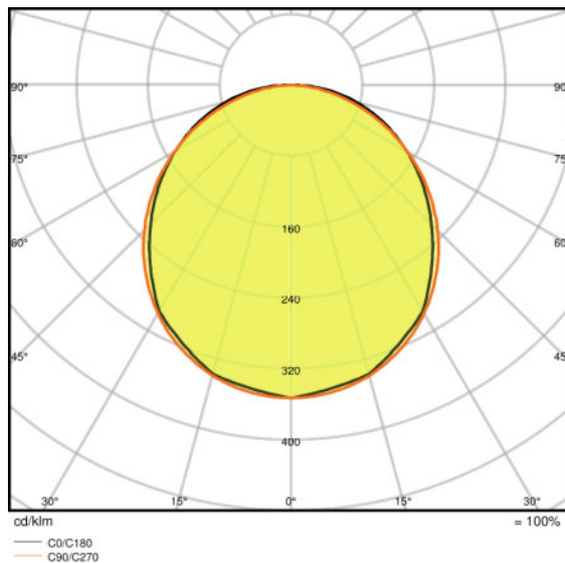
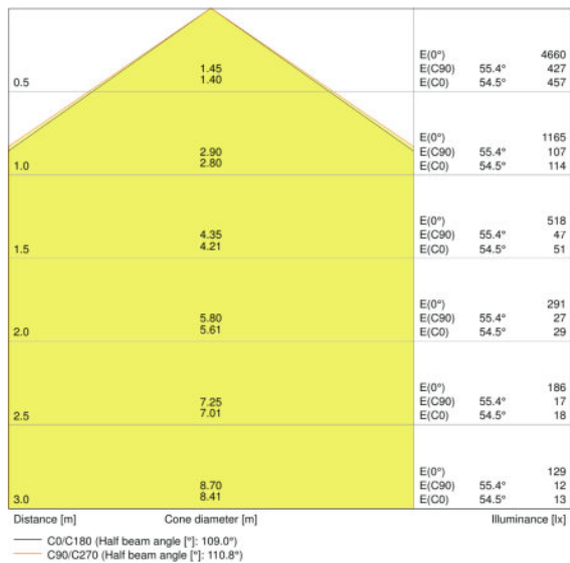
Atributos

Dimerizável	Não
Tipo de ligação	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Normas e Certificações

Tipo de protecção	IP20
Grau de proteção	II
Grau de proteção (impacto mecânico)	IK03
Teste temperatura do fio conforme IEC	650 °C
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG 0
Normas	CE/CB

Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ polar

EQUIPAMENTO / ACESSÓRIOS

- Disponíveis acessórios para várias opções de montagem
- Driver externo incluído

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4058075066588	PANEL VALUE 600 40 W 3000 K WT		657 mm x 211 mm x 688 mm	95.38 dm ³	12420,00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

REFERÊNCIAS / LINKS

Para garantia, consulte
 ▶ www.ledvance.pt/garantia

RETRATAÇÃO

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.