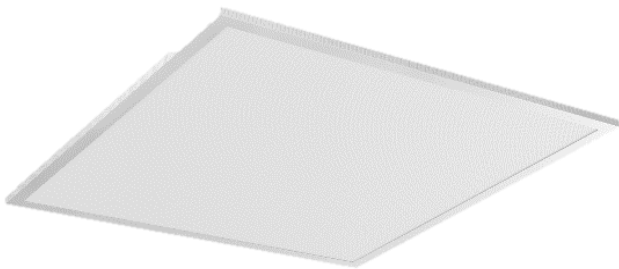


LEDVANCE® PANEL 620X620 40W 100-240V 3000K/4000K/5000K

Luminária de teto de embutir tipo painel.



Aplicação

- Escritórios
- Lojas
- Salas de conferência
- Corredores
- Somente uso interno

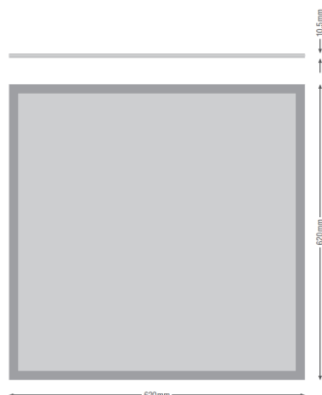
Benefícios

- Garantia de 5 anos
- Vida útil de 30.000 horas
- Até 30% de economia (quando comparada com lâmpadas fluorescentes T5)
- Luz homogênea ao longo do painel
- Acabamento ultrafino (10,5mm de espessura)
- Driver flicker free

Ficha técnica do produto

Potência nominal	40W
Equivalência	4 X lâmpada halógena 14W
Tensão nominal	100-240V
Fluxo luminoso	4000lm
Temperatura de cor	3000K / 4000K / 5000K
Índice de Reprodução de cor (IRC)	> 80
Ângulo de Abertura	120°
Vida útil	30.000h
Dimerizável	Não
Garantia	5 anos
Grau de Proteção	IP20
Proteção contra impacto mecânico	IK06
Temperatura mínima e máxima de trabalho	-10~40°C

Desenho técnico

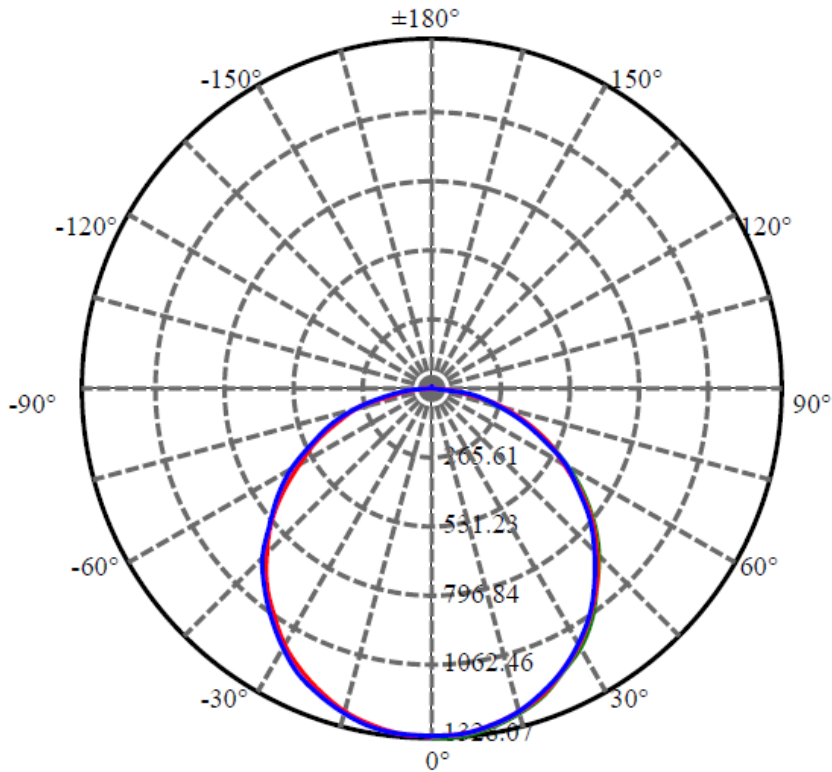


Dados de Logística

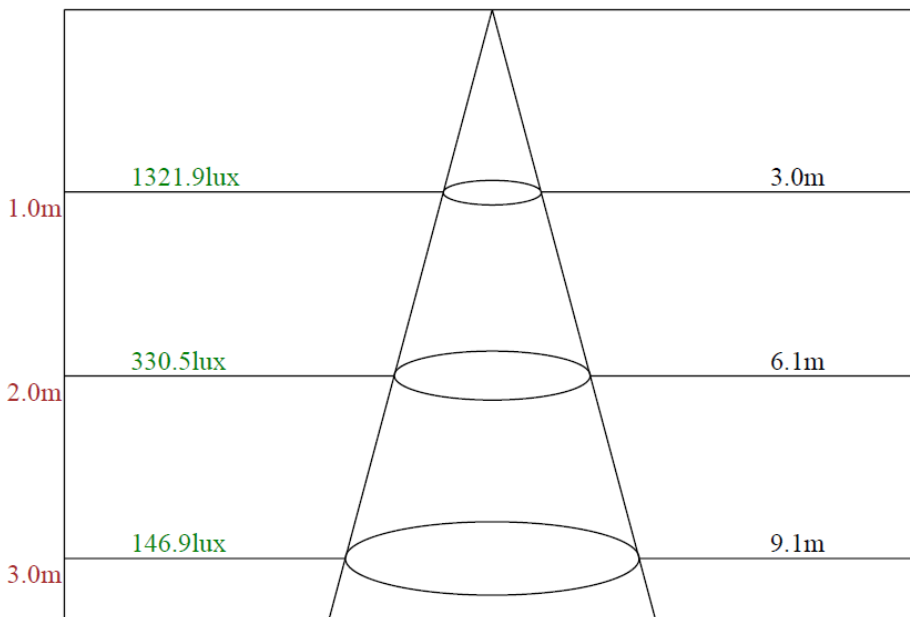
Código SAP	Descrição	EAN 10	EAN 40	Peso líquido do produto (g)
7012911	LEDVANCE PANEL 620X620 40W/830 BIV	4058075800229	4058075800236	3050g
7013121	LEDVANCE PANEL 620X620 40W 840 BIV	4058075800564	4058075800571	3050g
7012913	LEDVANCE PANEL 620X620 40W/850 BIV	4058075800243	4058075800250	3050g

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Unidades por caixa
7012911	705x650x38mm	3550g	720x670x170mm	15200g	4
7013121	705x650x38mm	3550g	720x670x170mm	15200g	4
7012913	705x650x38mm	3550g	720x670x170mm	15200g	4

Diagrama Fotométrico



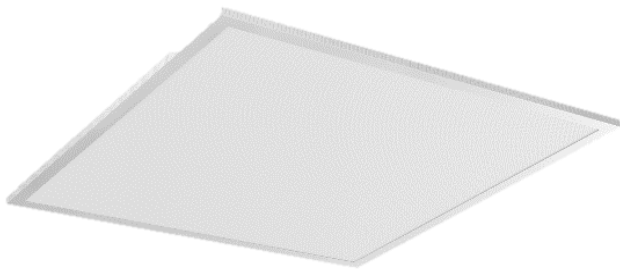
Curva Iluminância-Distância



Beam angle of C45plane113.20

LEDVANCE® PANEL UGR<19 620X620 33W 100-240V 3000K/4000K/5000K

Luminária de teto de embutir tipo panel.



Antiofuscante/
Antideslumbrante

Aplicação

- Escritórios
- Lojas
- Salas de conferência
- Corredores
- Somente uso interno

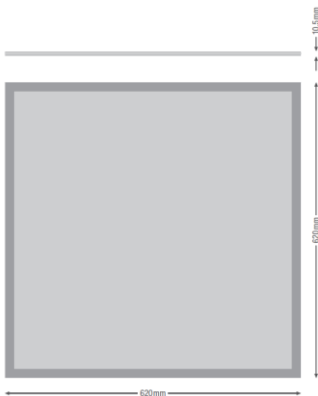
Benefícios

- Garantia de 5 anos
- Vida útil de 30.000 horas
- Até 30% de economia (quando comparada com lâmpadas fluorescentes T5)
- Antiofuscante (UGR<19): ideal para escritórios e ambientes corporativos
- Luz homogênea ao longo do painel
- Acabamento ultrafino (10,5mm de espessura)
- Driver flicker free

Ficha técnica do produto

Potência nominal	33W
Equivalência	4 X lâmpada halógena 14W
Tensão nominal	100-240V
Fluxo luminoso	3300lm
Temperatura de cor	3000K / 4000K / 5000K
Índice de Reprodução de cor (IRC)	> 80
Ângulo de Abertura	120°
Vida útil	30.000h
Dimerizável	Não
Garantia	5 anos
Grau de Proteção	IP20
Proteção contra impacto mecânico	IK06
Temperatura mínima e máxima de trabalho	-10~40°C

Desenho técnico

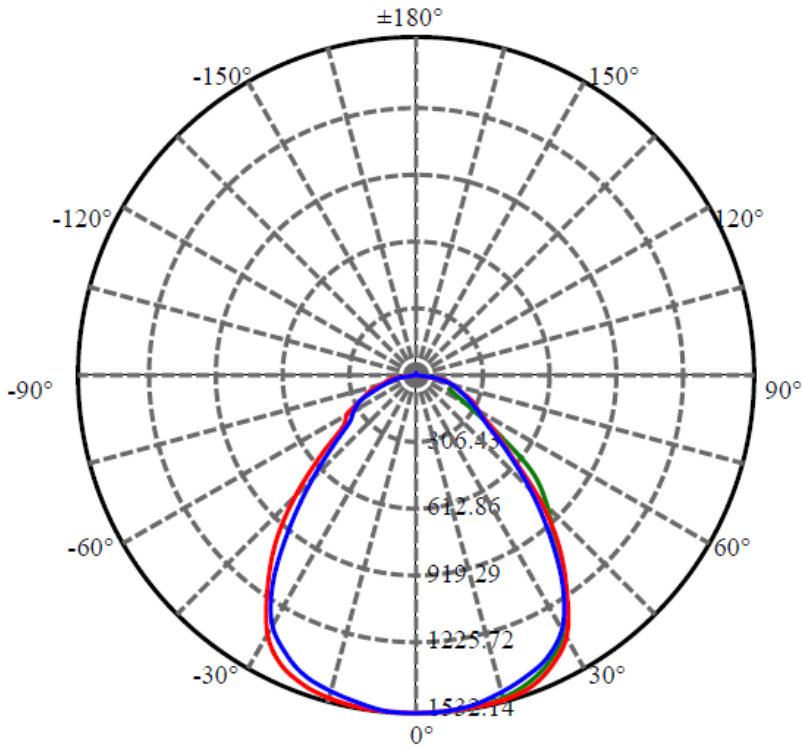


Dados de Logística

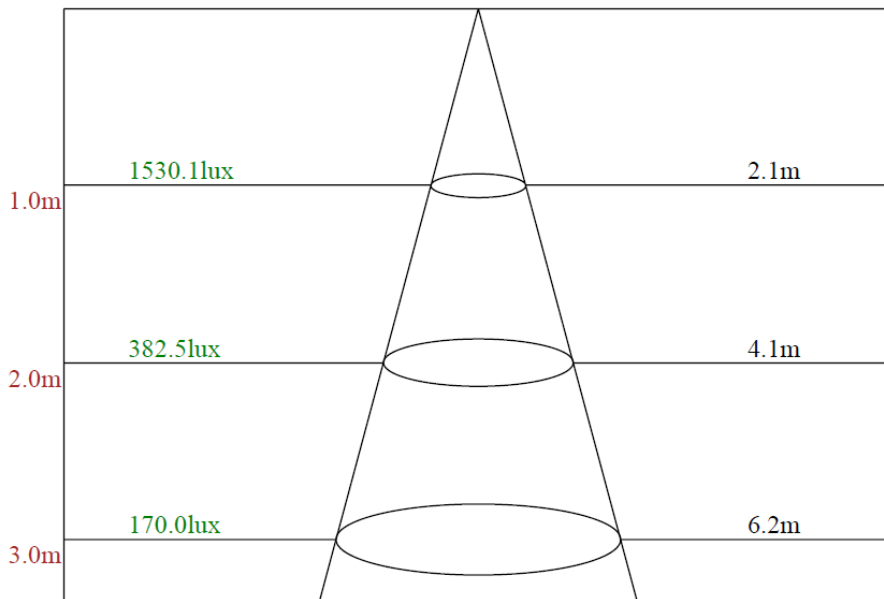
Código SAP	Descrição	EAN 10	EAN 40	Peso líquido do produto (g)
7012949	LEDVANCE PANEL UGR<19 QUADR 33W/830 BIV	4058075800588	4058075800595	3050g
7013120	LEDVANCE PANEL UGR<19 620X620 33W 840 BIV	4058075800540	4058075800557	3050g
7012950	LEDVANCE PANEL UGR<19 QUADR 33W/850 BIV	4058075800601	4058075800618	3050g

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Unidades por caixa
7012949	705x650x38mm	3550g	720x670x170mm	15200g	4
7013120	705x650x38mm	3550g	720x670x170mm	15200g	4
7012950	705x650x38mm	3550g	720x670x170mm	15200g	4

Diagrama Fotométrico



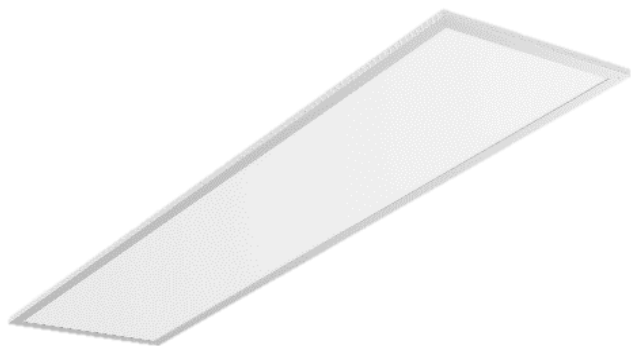
Curva Iluminância-Distância



Beam angle of C45plane91.65

LEDVANCE® PANEL 300X1200 40W 100-240V 3000K/5000K

Luminária de teto de embutir tipo painel.



Aplicação

- Escritórios
- Lojas
- Salas de conferência
- Corredores
- Somente uso interno

Benefícios

- Garantia de 5 anos
- Vida útil de 30.000 horas
- Até 30% de economia (quando comparada com lâmpadas fluorescentes T5)
- Luz homogênea ao longo do painel
- Acabamento ultrafino (10,5mm de espessura)
- Driver flicker free



Ficha técnica da luminária

Potência nominal	40W
Equivalência	2 X lâmpada Fluorescentes T5 28W
Tensão nominal	100-240V
Fluxo luminoso	4000lm
Temperatura de cor	3000K / 5000K
Índice de Reprodução de cor (IRC)	> 80
Ângulo de Abertura	120°
Vida útil	30.000h
Dimerizável	Não
Garantia	5 anos
Grau de Proteção	IP20
Proteção contra impacto mecânico	IK06
Temperatura mínima e máxima de trabalho	-10~40°C

Ficha técnica do driver

Potência nominal	45W
Tensão nominal	100-240V
	38 VDC
TC	75°C
Dimerizável	Não
Temperatura mínima e máxima de trabalho	-15~45°C
Dimensão (CxLxA) (mm)	170x42x32

Desenho técnico

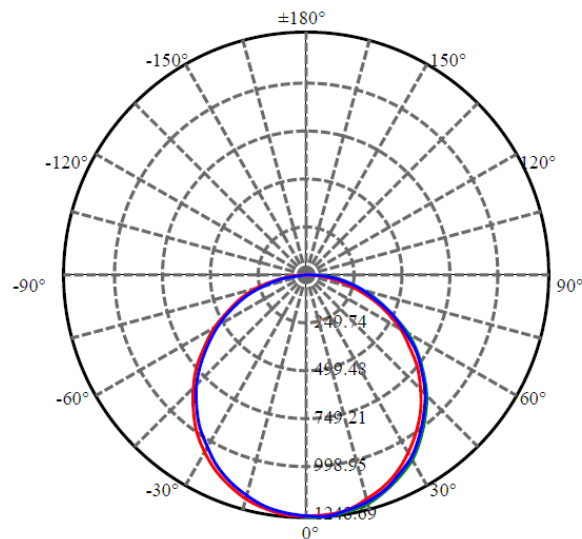


Dados de Logística

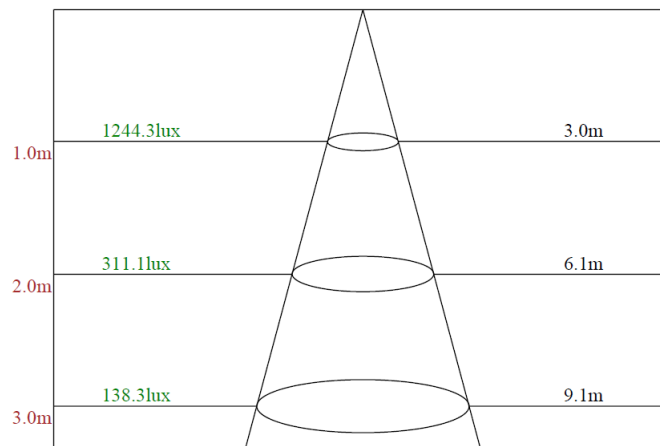
Código SAP	Descrição	EAN 10	EAN 40	Peso líquido do produto (g)
7012914	LEDVANCE PANEL 300X1200 40W/830 BIV	4058075800267	4058075800274	3000g
7012915	LEDVANCE PANEL 300X1200 40W/850 BIV	4058075800281	4058075800298	3000g

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Unidades por caixa
7012914	1280x325x38mm	3500g	1295x345x140mm	11500g	3
7012915	1280x325x38mm	3500g	1295x345x140mm	11500g	3

Diagrama Fotométrico



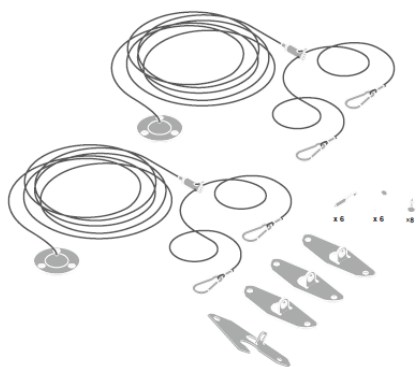
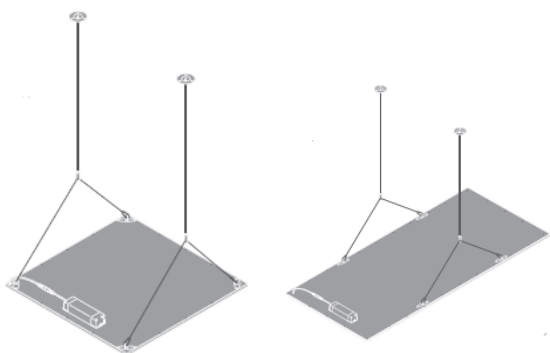
Curva Iluminância-Distância



Beam angle of C45plane113.04

LEDVANCE® KIT SUSPENSÃO PANEL 620X620 300x1200

Kit suspensão para luminária de teto tipo painel.



Aplicação

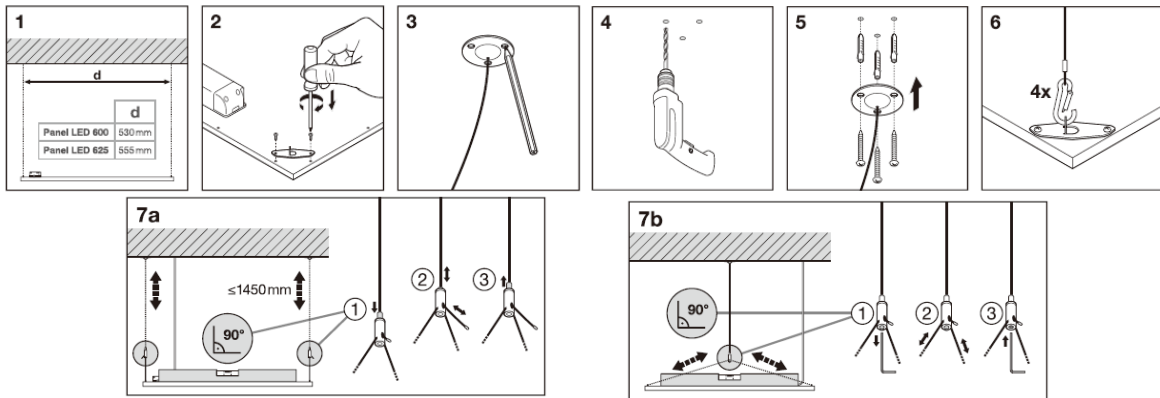
- PAINÉIS LEDVANCE® QUADRADO E RETANGULAR

Benefícios

- Garantia de 5 anos



Desenho técnico



Dados de Logística

Código SAP	Descrição	EAN 10	EAN 40	Peso líquido do produto (g)
7013736	KIT SUSPENSÃO PARA LUM PANEL RETANGULAR	7501026909832	7501026909849	130
7013735	KIT SUSPENSÃO PARA LUM PANEL QUADRADA	7501026909818	7501026909825	130

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Unidades por caixa
7013736	130x230x90	150	720x670x170mm	10100	60
7013735	130x230x90	150	720x670x170mm	10100	60