



## Painel suspenso RIGA

- Elegante painel LED suspenso directo/indirecto
- Design limpo e minimalista
- Baixo encandeamento UGR19, adequado para espaços de escritório
- Flexível devido ao interruptor CCT 3000/4000K e interruptor de alimentação



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
DALI2							
542004095200	LED Riga-P Re295-34/40W-DALI-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,60

## Informações sobre produtos e embalagens

Item		Embalagem				
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
542004095200	LED Riga-P Re295-34/40W-DALI-830/840	94051190	1310x50x390	4,23	6931783034019	1
542098001000	LED Trunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1

### Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	DALI2
Ângulo de abertura	115° para cima (30%) + 90° para baixo (70%)
Acabamento	Branco RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 19
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 0,9

### Alimentação elétrica

Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

### Propriedades mecânicas

Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	PMMA
Revestimento	PMMA

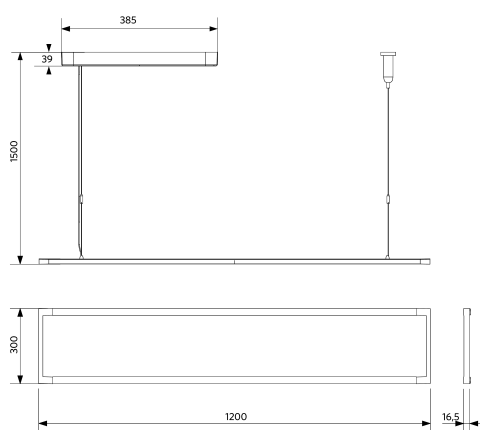
### Condições de aplicação

Temperatura de funcionamento	-10-+35°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C



## Dimensões (mm)

LEDRiga-P



## Dados fotométricos

