



# CoreLine Panel

## RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC

CORELINE PANEL - LED module 3600 lm - 840 branco neutro -  
Unidade de fonte de alimentação com interface DALI

Quer se trate de um novo edifício ou da renovação de um local existente, os clientes procuram soluções de iluminação que proporcionem uma luz de qualidade e poupanças substanciais em energia e manutenção. A nova gama CoreLine Panel de produtos LED pode ser utilizada para substituir luminárias funcionais em aplicações de iluminação geral. O processo de selecção, instalação e manutenção é muito fácil – trata-se de uma simples mudança.

### Dados do produto

Informações gerais		Teste de resistência do cabo	
Código da família das lâmpadas	LED36 [ LED module 3600 lm]	Marca de inflamabilidade	F [ F]
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °	Marca CE	CE
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Marca ENEC	Não
Casquilho	- [ -]	Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Fonte de luz substituível	false	Fluxo luminoso constante	Não
Número de unidades de equipamento	1	Número de produtos em MCB	24
Equipamento	-	Marca RoHS	ROHS
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSD [ Unidade de fonte de alimentação com interface DALI]	Product Family Code	RC132V [ CORELINE PANEL]
Controlador incluído	true	Unified glare rating CEN	19
Tipo de ótica	Não [ -]	Dados elétricos e de funcionamento	
Difusão de feixe da luz da luminária	90°	Tensão de entrada	220-240 V
Interface de controlo	DALI	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Tensão de sinal de controlo	-
Cabo	Não		
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I		

## CoreLine Panel

Consumo de energia CLO inicial	- W W W
Consumo médio de energia CLO	35 W
Consumo de energia CLO final	- W
Corrente de irrupção	20,4 A
Tempo de irrupção	0,195 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

### Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

### Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	Polymethyl methacrylate
Material de lente/tampa ótica	Polimetacrilato de metilo
Material do tabuleiro do equipamento	NO
Material de fixação	Aluminum
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Comprimento global	1197 mm
Largura total	297 mm
Altura total	28 mm
Comprimento	- mm
Largura	- mm
Altura	50 mm
Diâmetro	Não
Cor	WH

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20/44 [ Proteção de dedos; proteção de fios; à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [ IK02]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	3600 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	≥80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potência de entrada inicial	36 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

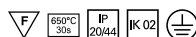
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	30000 h
Vida útil média L90B50	15000 h
Lumen maintenance at median useful life*	L80
50000 h	

### Condições de aplicação

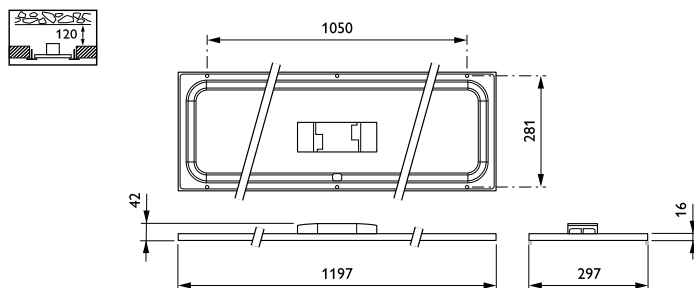
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	10%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Código do produto completo	871869940131300
Nome de produto da encomenda	RC132V LED36S/840 PSD W30L120
	ELB3 OC
EAN/UPC – Produto	8718699401313
Código de encomenda	40131300
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	910500465358
Peso líquido (Peça)	6,500 kg



## Desenho dimensional



CoreLine Panel RC132V/RC133V

