

# CoreLine Panel

## RC132V LED43S/840 PSU W60L60 OC

840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação

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	
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [ Unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Tipo de ótica	Não [-]
Difusão de feixe da luz da luminária	90°
Interface de controlo	Não
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	C250PI
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	F [ F]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Período de garantia	5 anos

Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB	24
Marca RoHS	ROHS
Unified glare rating CEN	19

### Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W W
Consumo médio de energia CLO	35 W
Corrente de irrupção	11,8 A
Tempo de irrupção	300 ms
Fator de potência (Min.)	0,9

### Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

### Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio
---------------------------	----------

## CoreLine Panel

Material refletor	-
Material da ótica	Polymethyl methacrylate
Material de lente/tampa ótica	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	Aluminum
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Comprimento global	597 mm
Largura total	597 mm
Altura total	36 mm
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	IK03 [ IK03]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	4300 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	123 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	35 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

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

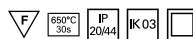
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L75
50000 h	

### Condições de aplicação

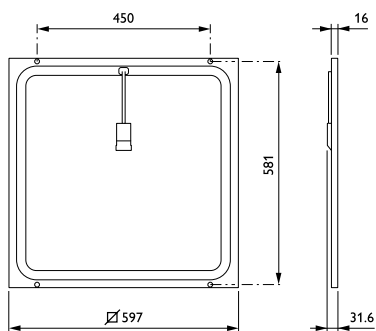
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Código do produto completo	871016333468400
Nome de produto da encomenda	RC132V LED43S/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – Produto	8710163334684
Código de encomenda	33468400
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	911401735522
Peso líquido (Peça)	3,620 kg



## Desenho dimensional



CoreLine Panel RC132V/RC133V

