

# CoreLine Panel

## RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC

CORELINE PANEL - 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 °	Fluxo luminoso constante	Não
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Número de produtos em MCB	24
Fonte de luz substituível	false	Marca RoHS	ROHS
Número de unidades de equipamento	1	Product Family Code	RC132V [ CORELINE PANEL ]
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [ Unidade de fonte de alimentação ]	Unified glare rating CEN	19
Controlador incluído	true	Dados elétricos e de funcionamento	
Tipo de ótica	Não [ - ]	Tensão de entrada	220-240 V
Difusão de feixe da luz da luminária	90°	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Consumo médio de energia CLO	35 W
Cabo	Não	Corrente de irrupção	12 A
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I	Tempo de irrupção	0,250 ms
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Fator de potência (Mín.)	0.9
Marca de inflamabilidade	F [ F ]	Controles e regulação	
Marca CE	CE	Regulável	true
Marca ENEC	Não		

## CoreLine Panel

### 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 de fixação	Aluminum
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Comprimento global	597 mm
Largura total	597 mm
Altura total	28 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	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	40 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

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

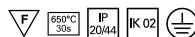
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	30000 h
Vida útil média L90B50	15000 h
Lumen maintenance at median useful life*	L75
50000 h	

### Condições de aplicação

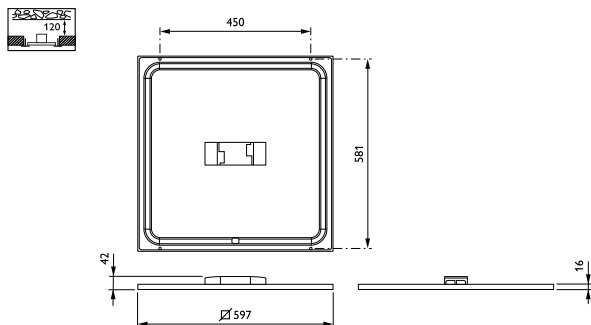
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Código do produto completo	871869940135100
Nome de produto da encomenda	RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC
EAN/UPC – Produto	8718699401351
Código de encomenda	40135100
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	910500465362
Peso líquido (Peça)	6,500 kg



## Desenho dimensional



CoreLine Panel RC132V/RC133V

