

CoreLine Panel

RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC

830 branco quente - 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	830 branco quente
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	110°
Interface de controlo	Não
Ligação	Conector de encaixe e gancho
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

Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB	24
Marca RoHS	ROHS
Unified glare rating CEN	22
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo médio de energia CLO	33 W
Corrente de irrupção	6 A
Tempo de irrupção	0,3 ms

CoreLine Panel

Fator de potência (Min.)	0.9
--------------------------	-----

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

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	32 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	3400 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	105 lm/W
Temperatura da cor correlacionada inicial	3000 K

Índice de composição de cores inicial	≥80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potência de entrada inicial	33 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

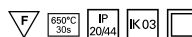
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L75
50000 h	

Condições de aplicação

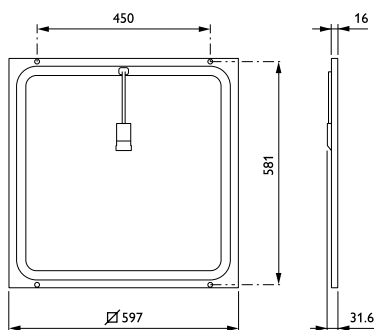
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871869938614600
Nome de produto da encomenda	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – Produto	8718699386146
Código de encomenda	38614600
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	912401483171
Peso líquido (Peça)	2,850 kg



Desenho dimensional



CoreLine Panel RC132V/RC133V

