



CoreLine Panel

RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC

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	110°
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	Não
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	F [F]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
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	35 W
Corrente de irrupção	12 A
Tempo de irrupção	0,250 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

CoreLine Panel

Material de fixação	Aluminum
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Comprimento global	1197 mm
Largura total	297 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	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	

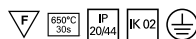
Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	30000 h
Vida útil média L90B50	15000 h
Lumen maintenance at median useful life*	L75
50000 h	

Condições de aplicação

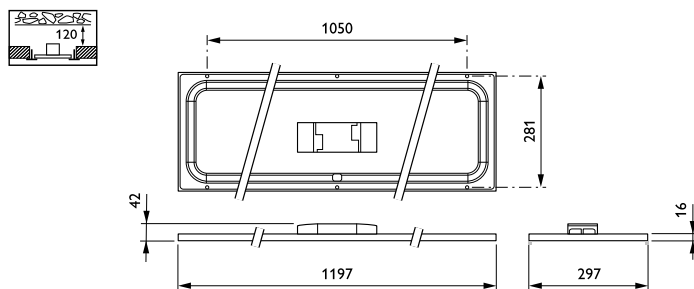
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto

Código do produto completo	871869940134400
Nome de produto da encomenda	RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC
EAN/UPC – Produto	8718699401344
Código de encomenda	40134400
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	910500465361
Peso líquido (Peça)	6,500 kg



Desenho dimensional



CoreLine Panel RC132V/RC133V

