



SlimBalance G3

RC570B LED31/840 L150W12 CD PSU

SlimBalance G3, 149 lm/W, Branco neutro 840

SlimBalance G3 SP570P é uma oferta para escritório linear flexível que se adapta a uma grande variedade de áreas de aplicação como escritório e educação. Oferece largura flexível de 35/60/90/120 mm e comprimento de 600/1200/1500 mm para atender a diversas aplicações. As formas geométricas ajudam a criar um espaço ainda mais diferenciado. Por meio de sua estrutura especialmente projetada, oferece instalação e manutenção rápida e fácil. O UGR19 está disponível para alguns tipos através de solução personalizada para proporcionar melhor conforto visual ao ambiente de escritório.

Dados do produto

Informações gerais	
Light source engine type	LED
Etiqueta de serviço	Sim
Escala de valor	Desempenho

Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	3.125 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	149 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Ângulo de feixe da fonte de luz	116 °
Cor da fonte de luz	Branco neutro 840
Classificação unificada de brilho CEN	27

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220-240 V

Line Frequency	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	17 A
Consumo de energia	21 W
Fator de potência (fração)	0.9
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	52
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I

Controles e dimerização	
Regulável	-
Interface de controle	-

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Liga de alumínio
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Cor do compartimento	Branco RAL 9010

SlimBalance G3

Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Fosco
Comprimento geral	1.570 mm
Largura total	130 mm
Altura geral	90 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	90 x 130 x 1570 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
Tipo de acessório de difusor ótico	Bojo/tampa de policarbonato jateada
Peso líquido (peça)	5,100 kg

Aprovação e aplicação

Teste de fio incandescente	Temperatura de 650 °C, duração de 30 s
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca CE	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 40 °C

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	SDCM<=4
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	RC570B LED31/840 L150W12 CD PSU
Nome do produto completo	RC570B LED31/840 L150W12 CD PSU
Descrição do código local	LUMINARIA LED RC570BLEDD31840L150W12CDPSU
Código de encomenda	911401570542
Nº do material (12NC)	911401570542
Código local	911401570542
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	2

Desenho dimensional

