



Cleanroom LED CR250B

CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65

LED GreenLine 5500 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Proteção contra penetração de pó, à prova de jato

Em aplicações em que a higiene tem uma importância crucial, tal como em hospitais e instalações de produção alimentar, os clientes pretendem luminárias com a classificação IP65 e IP54 comprovadas de utilização segura e com um preço atrativo. Esta família de luminárias oferece uma excelente relação qualidade/preço: o motor LED Philips produz luz fiável de elevada qualidade e as suas possibilidades de montagem flexíveis permitem que esta família pode ser utilizada numa vasta gama de aplicações. As luminárias também estão em conformidade com todas as normas relevantes (CE, EMC, RoHS).

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	GRN55 [LED GreenLine 5500 lm]
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Observações	*-Segundo o documento de orientação
	da Lighting Europe "Evaluating
	performance of LED based luminaires" de
	janeiro de 2018, estatisticamente não
	existe nenhuma diferença relevante na
	manutenção lumínica entre B50 e, por
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida

	útil média (B50) também representa o
	valor B10.
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	facilmente normalmente
Marca ENEC	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

Cleanroom LED CR250B

Caraterísticas técnicas da luz		Larg
Fluxo Luminoso	5.500 lm	Altu
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Dime
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	87 lm/W	
Color rendering index (CRI)	>80	Apr
Número de fontes de luz	2	Códi
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	
Tipo de ótica	-	Códi
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente com película difusora	impa
Difusão do feixe de luz da luminária	110°	Clas
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable	Clas
CEN		
		Des
Funcionamento e caraterísticas elétric	as	Tole
Tensão de entrada	220-240 V	Cron
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Tole
Corrente de irrupção	4,8 A	
Tempo de irrupção	900 ms	Des
Consumo de Energia	63 W	Taxa
Fator de potência (Fração)	0.9	com
Ligação	Conector de parafuso	Man
Cabo		50 0
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Man
		100
Temperatura		
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C	Con
Ampto intervato de temperatura ambiente	20 4 140 C	Tem
Controlos e regulação		Níve
Regulável	Sim	Ade
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	
transformador	interface DALI	Dad
Interface de controlo	DALI	Nom
Fluxo luminoso constante	Não	Nom
		Códi
Características mecânicas e compartin	nento	Códi
Material do corpo	Aço	N.º ı
Material do Corpo Material refletor	-	Num
Material da ótica	Polistireno	EAN
		Num
Material do difusor ótico	Vidro temperado	EAN
Material de fixação	Aço inoxidável	
Cor do compartimento	Branco	
Acabamento do difusor ótico	Opalino	
Comprimento global	1.195 mm	

Largura total	295 mm
Altura total	135 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	135 x 295 x 1195 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,
	à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra	IK07 [2 J reforçado]
impactos	
Classificação de sustentabilidade	_
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Desempenho inicial (em conformidade	com a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-5%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerância de consumo de energia	+/-5%
Desempenho ao longo do tempo (em co	onformidade com a IEC)
Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
com vida útil média de 50.000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	£ L90
50 000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	. L80
100 000 h	
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP69
Nome do produto completo	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP69
Código do produto completo	871869607290500
Código de encomenda	07290500
N.º material (12NC)	910503910174
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696072905
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718696072905

Cleanroom LED CR250B

Desenho dimensional





