



# Cleanroom LED CR250B

## CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65

LED GreenLine 5500 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), 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]	útil média (B50) também representa o valor B10.	
Fonte de luz substituível	Sim	Tecnologia de iluminação	LED
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Escala de valor	Performance
Driver incluído	Sim	Marca CE	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	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

# Cleanroom LED CR250B

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	5.500 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	87 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Número de fontes de luz	2
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	-
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente com película difusora
Difusão do feixe de luz da luminária	110°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	21 A
Tempo de irrupção	220 ms
Consumo de Energia	63 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de parafuso
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C

Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/ apagado)
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento	
Material do corpo	Aço
Material refletor	-
Material da ótica	Polistireno
Material do difusor ótico	Vidro temperado
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 impactos	IK07 [2 J reforçado]
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 conformidade com a IEC)	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L90
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	L80

Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65
Nome do produto completo	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65
Código do produto completo	871869607289900
Código de encomenda	07289900
N.º material (12NC)	910503910173
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696072899
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718696072899

## Cleanroom LED CR250B

### Desenho dimensional

