

PowerBalance gen2

RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W

PowerBalance recessed, Generation 2, LED module, system flux 3400 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels

No que respeita à iluminação de um espaço de escritório com luminárias LED, as pessoas geralmente estão dispostas a investir na sustentabilidade, desde que haja retorno do investimento. Simultaneamente, o sistema deverá respeitar as normas de iluminação de escritórios para assegurar um ambiente de trabalho confortável. PowerBalance gen2 é a luminária LED mais eficiente energeticamente da Philips, compatível com as normas para escritórios. Reduz para menos de metade os custos de energia em comparação com uma solução T5 e a fonte de luz tem uma duração superior. Isto resulta em custos operacionais significativamente inferiores, garantindo um retorno do investimento que satisfaz as exigências do mercado específico. A arquitectura gen2 proporciona uma gama de luminárias modulares e semi-modulares altamente versáteis. Estas luminárias podem ser facilmente montadas em tectos com a barra T exposta e com a barra T oculta, bem como em tectos de estuque e em tectos suspensos (bandraster).

Avisos e Segurança

- O produto tem o grau de proteção IPXO e, como tal, não está protegido contra a entrada de água. Por conseguinte, recomendamos vivamente que o ambiente no qual a luminária vai ser instalada seja devidamente verificado.
- Se a recomendação anterior não for seguida e entrar água nas luminárias, a Philips/Signify não pode garantir a ausência de falhas e a garantia de produto será anulada.

Dados do produto

Datasheet, 2023, Dezembro 4 Dados sujeitos a alteração

PowerBalance gen2

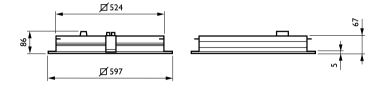
Informações gerais		Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	20
Código da família das lâmpadas	LED34S [LED module, system flux 3400	Numero de produtos no MCB de 10 A tipo B	20
Codigo da Tallilla das tallipadas	lm]	Temperatura	
Casquilho	- [-]	Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Fonte de luz substituível	Não	Ampto intervato de temperatura ambiente	104 140 C
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Controlos e regulação	
Equipamento	-		Sim
Driver incluído	Sim	Regulável	
Observações	*-Segundo o documento de orientação da	Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI
Observações	-		
	Lighting Europe "Evaluating performance	Interface de controlo	DALI
	of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe	Fluxo luminoso constante	Não
	nenhuma diferença relevante na		
		Características mecânicas e compartin	
	manutenção lumínica entre B50 e, por	Material do corpo	Aço
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida	Material refletor	Policarbonato
	útil média (B50) também representa o valor B10.	Material da ótica	<u>-</u>
		Material do difusor ótico	Policarbonato
Código da família de produtos	RC461B [PowerBalance recessed]	Material de fixação	-
Tecnologia de iluminação	LED	Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Escala de valor	Especificação	Acabamento do difusor ótico	Mate
Controlo incorporado	-	Comprimento global	597 mm
Marca CE	Sim	Largura total	597 mm
Período de garantia	5 anos	Altura total	86 mm
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	86 x 597 x 597 mm
	normalmente inflamáveis		
Marca ENEC	Marcação ENEC plus	Aprovação e aplicação	
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
		impactos	
Caraterísticas técnicas da luz		Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Fluxo Luminoso	3.400 lm		
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Desempenho inicial (em conformidade	com a IEC)
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	142 lm/W	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Color rendering index (CRI)	≥80	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tipo de ótica			
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de policarbonato	Desempenho ao longo do tempo (em c	onformidade com a IEC)
Difusão do feixe de luz da luminária	86°	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Classificação de encandeamento unificada	16	com vida útil média de 50.000 h	
CEN		Manutenção lumínica com vida útil média*	L90
		de 50 000 h	
Funcionamento e caraterísticas elétric	cas		
Tensão de entrada	220-240 V	Condições de aplicação	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Corrente de irrupção	5 A	Nível de regulação máximo	1%
Tempo de irrupção	1 ms	Adequado para uma comutação aleatória	Não
Consumo de Energia	24 W		
Fator de potência (Fração)	0.9	Dados do produto	
Ligação	Conector plug-in de 3 polos compatível	Nome de produto da encomenda	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60
Ligação	Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels	Nome de produto da encomenda	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W
Ligação Cabo		-	VPC W
		Nome de produto da encomenda Nome do produto completo	

PowerBalance gen2

Código do produto completo	871829126508500
Código de encomenda	26508500
N.º material (12NC)	910502002903
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291265085

Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718291265085

Desenho dimensional





© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.