



PowerBalance RC360B

RC360B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W

PowerBalance RC360B, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 4000 K, CRI≥90, DALI, UGR19, Wieland

No que respeita à iluminação de um espaço de escritório com luminárias LED, as pessoas estão geralmente dispostas a investir na sustentabilidade, desde que haja retorno do investimento. Ao mesmo tempo, o sistema deverá respeitar as normas de iluminação de escritórios para assegurar um ambiente de trabalho confortável. A PowerBalance RC360 oferece, por um lado, a combinação ideal entre um desempenho sustentável e o retorno do investimento e, por outro, a conformidade com as normas de escritório relevantes. 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 arquitetura da PowerBalance RC360 permite uma gama de luminárias modulares e semimodulares altamente versáteis. Estas luminárias podem ser facilmente montadas em tetos com barras T expostas ou ocultas, bem como em tetos de estuque e em tetos suspensos (bandraister).

Avisos e Segurança

- O produto tem o grau de proteção IP20 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

PowerBalance RC360B

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Equipamento	-
Driver incluído	Sim
Código da família de produtos	RC360B [PowerBalance recessed]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	3.400 lm
Vermelho saturado (R9)	>50
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	126 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥90
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Número de fontes de luz	1
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	940 branco neutro
Tipo de ótica	Feixe largo conforme às normas de escritório
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de policarbonato
Difusão do feixe de luz da luminária	86°
Classificação de encandeamento unificada CEN	19

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	19,4 A
Tempo de irrupção	0,230 ms
Consumo de Energia	26 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	30

Tipo UL	Tipo B – ignorar o balastro
---------	-----------------------------

Cablagem

Tipo de conector	Wieland
------------------	---------

Temperatura

Amplio intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
--	--------------

Controlos e regulação

Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Aço
Material refletor	Policarbonato
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	597 mm
Largura total	597 mm
Altura total	86 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	86 x 597 x 597 mm
Tipo de acessórios compatíveis para teto ou instalação em teto	Visible profile ceiling version

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20/40 [Proteção de dedos, Superfície de emissão]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	Lighting for circularity
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,01 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 35 000 h	-
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80

PowerBalance RC360B

Manutenção lumínica com vida útil média* de 75 000 h	-
Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h	-

Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	RC360B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W
------------------------------	---------------------------------------

Nome do produto completo	RC360B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W
Código do produto completo	871869996473300
Código de encomenda	96473300
N.º material (12NC)	910505100267
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699964733
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699964733

Desenho dimensional

