



# **PowerBalance RC360**

## **– a combinação perfeita entre um desempenho sustentável e o retorno do investimento**

### **PowerBalance RC360B**

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 (bandraster).

## PowerBalance RC360B

### Benefícios

- Proporciona poupanças substanciais nos custos de funcionamento em comparação com as T5
- Em conformidade total com as normas relevantes para escritórios
- Luminária muito eficiente que permite uma poupança de energia de até 80 %

### Características

- Tecnologia ótica/LED de última geração:
- Eficiência elevada: 115 lm/W
- UGR<19 e L65 ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>
- Pode escolher entre várias dimensões e opções para uma adequação às diferentes aplicações e necessidades
- Adequada para uma substituição direta de luminárias T5

### Aplicação

- Iluminação geral para edifícios de escritórios
- Iluminação geral para edifícios de cuidados de saúde
- Iluminação geral para aplicações educativas

### 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.

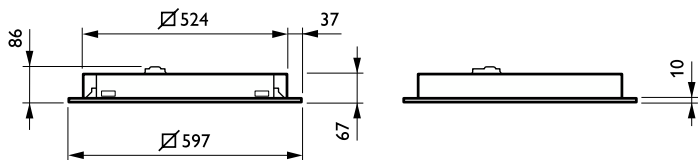
### Versões



PowerBalance RC360B W60L60 CWL U4

## PowerBalance RC360B

### Desenho dimensional



### Detalhes do produto



PowerBalance LEAF DP

### Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 910505105869

