

## EBS Superior Compact



- ◆ Quatro circuitos de luminárias para, no máximo, 20 luminárias contínuas, não contínuas ou combinadas com módulos FLEX2
- ◆ Total de carga máx. de 350 VA/280 W, para cada circuito de saída máx. de 200 VA
- ◆ Autonomia de 1h/3h/8h
- ◆ Saída de 230 V CA no modo de espera ou de emergência
- ◆ Ligação com outros sistemas EBS Superior (grandes e/ou compactos)
- ◆ Controlo remoto através do navegador web
- ◆ Ligação ao ESM (em desenvolvimento)
- ◆ Material do invólucro: cobertura de plástico UL94-HB, cor da parte intermédia: ABS 24 alumínio escovado, cor das partes laterais: PS 36 azul brilhante RAL 5007
- ◆ Classe de proteção IP20, entrada do cabo na parte superior

Potência máxima total de saída	Código do produto	Classificação da autonomia	Dimensões (A x L x P)	Peso
250 VA/200 W	KCC0100/250-060	1h	610 x 410 x 205 mm	25 kg
350 VA/280 W	KCC0100/350-060	1h	610 x 410 x 205 mm	35 kg
225 VA/180 W	KCC0100/225-180	3h	610 x 410 x 205 mm	35 kg
250 VA/200 W	KCC0100/250-180	3h	880 x 410 x 205 mm	48 kg
350 VA/280 W	KCC0100/350-180	3h	880 x 410 x 205 mm	61 kg
88 VA/70 W	KCC0100/088-480	8h	610 x 410 x 205 mm	35 kg
188 VA/150 W	KCC0100/188-480	8h	880 x 410 x 205 mm	61 kg
250 VA/200 W	KCC0100/250-480	8h	1420 x 410 x 205 mm	109 kg

### Opções:

- ◆ Painel de estado remoto (imagem à direita)
- ◆ Ligações para monitor de rede do Bus externo (a ser especificado no momento da encomenda)
- ◆ Estrutura resistente ao fogo E30, A X L X P: 1178 x 678 x 345 mm (não disponível para KCC0100/250-480)
- ◆ Porta de ligação ESM (em desenvolvimento)



Veuillez consulter notre site web:  
[www.etaplighting.com/EBS](http://www.etaplighting.com/EBS)

## EBS Superior Compact Basic



- ◆ Quatro circuitos de luminárias para, no máximo, 20 luminárias contínuas, não contínuas ou combinadas com módulos FLEX2
- ◆ Total de carga máx. de 350 VA/280 W, para cada circuito de saída máx. de 200 VA
- ◆ Autonomia de 1h/3h/8h
- ◆ Saída de 230 V CA no modo de espera ou de emergência
- ◆ Ligação com outros sistemas EBS Superior (grandes e/ou compactos)
- ◆ Controlo remoto através do navegador web
- ◆ Ligação ao ESM (em desenvolvimento)
- ◆ Material do invólucro: invólucro em placa de aço com revestimento em pó, cor RAL 9006
- ◆ Classe de proteção IP20, entrada do cabo na parte superior

Potência máxima total de saída	Código do produto	Classificação da autonomia	Dimensões (A x L x P)	Peso
250 VA/200 W	KCC0110/250-060	1h	600 x 400 x 200 mm	25 kg
350 VA/280 W	KCC0110/350-060	1h	600 x 400 x 200 mm	35 kg
225 VA/180 W	KCC0110/225-180	3h	600 x 400 x 200 mm	35 kg
250 VA/200 W	KCC0110/250-180	3h	850 x 400 x 200 mm	48 kg
350 VA/280 W	KCC0110/350-180	3h	850 x 400 x 200 mm	61 kg
88 VA/70 W	KCC0110/088-480	8h	600 x 400 x 200 mm	35 kg
188 VA/150 W	KCC0110/188-480	8h	850 x 400 x 200 mm	61 kg

### Opções:

- ◆ Painel de estado remoto (imagem à direita)
- ◆ Ligações para monitor de rede do Bus externo (a ser especificado no momento da encomenda)
- ◆ Porta de ligação ESM (em desenvolvimento)



Veuillez consulter notre site web:  
[www.etaplighting.com/EBS](http://www.etaplighting.com/EBS)