



Otimização do seu posto de abastecimento de combustível com iluminação inteligente

Mini 300 LED gen3

As luminárias Philips Mini 300 LED gen3, o design perfeito de produto e a mais recente combinação de tecnologia LED para emissões de luz altamente eficientes podem transformar o seu posto de abastecimento de combustível numa referência da marca e ajudar os visitantes a aproximarem-se de forma segura com conforto visual. Mini 300 LED gen3, as luminárias LED de última geração com um sistema de controlo de deteção de movimento inteligente de luz sob demanda elevam a poupança de energia a novos níveis com a regulação, mas, ao mesmo tempo, assegurando iluminação suficiente para orientação e segurança. Os cenários de iluminação podem ser adaptados à sua preferência na primeira instalação ou durante a vida útil dos produtos. Com a combinação opcional de Mestre-Escravo com um sensor de luz e de presença integrado não é necessário um sensor externo e um Master Mini 300 LED gen3 pode controlar até 6 luminárias básicas. Não só isto terá um impacto positivo no seu investimento, mas também pode gerar uma poupança de energia adicional. A luminária Mini 300 LED gen3 é tão leve que pode ser instalada sem esforço por uma pessoa. As definições da luminária podem até ser alteradas a partir do nível do solo através de um telefone ou tablet inteligente como controlo remoto, eliminando a necessidade de trabalhar em altura. Com a aplicação gratuita Mini 300 LED, até o estado da luminária pode ser lido enquanto está imóvel no chão. As luminárias Mini 300 LED gen3, em versões de montagem encastrada, montagem em superfície e iluminação com projetores, são adequadas para iluminação de cobertura e uma solução de adaptação inovadora que reduz os custos de instalação.

Mini 300 LED gen3

Benefícios

- Qualidade de luz perfeita com escolha de feixes óticos dedicados que cumpre todas as necessidades de diferentes configurações de postos de abastecimento de combustível
- Consumo de energia minimizado com programador e controlos integrados personalizáveis
- Fácil preparação para funcionamento e possibilidades de configuração de controlo sem fios com smartphones e tablets
- Extremamente simples e leve para uma montagem fácil e rápida, também totalmente adaptável às instalações existentes

Características

- Plataforma LED Philips de longa duração altamente eficiente para uma poupança máxima de energia e custos de manutenção reduzidos
- Sistema de controlo SMART com módulo de sensor de movimento integral e programador para regulação automática da luz programável em diferentes níveis
- Sistema de controlo BASIC+ apenas com sensor de movimento predefinido de fábrica para regulação automática da luz a um nível limitado
- Aplicação dedicada com interface de utilizador fácil para smartphones e tablets

Aplicação

- Postos de abastecimento de combustível

Especificações

Temperatura ambiente	-40 to +50°C	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Difusão de feixe da luminária	113°	Tensão de entrada	220-240 V
Cor principal da luminária	WH	Corrente de irrupção (A)	46 A
Ligação	Conector de parafuso (Conector de parafuso)	Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Regulação	false	Fonte de luz substituível	true
Controlador	Unidade de fonte de alimentação (PSU)	Material	Compartimento: alumínio fundido em molde
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K	Ótica	Simétrico rotativo para posto de abastecimento de combustível médio
Potência de entrada inicial	48.5 W	Difusor ótico	AC
Eficiência da luminária LED inicial	154 lm/W	Proteção contra sobretensão	STD kV
Fluxo luminoso inicial	7462 lm	Tipo	BCP333
		Período de garantia	5 anos

Mini 300 LED gen3

Versions



Mini 300 LED gen3

Detalhes do produto



Mini300_gen3-BCP333-DPP.TIF

Acessórios



Ordercode 99768000



Ordercode 99769700



Ordercode 99770300



Ordercode 99771000

Mini 300 LED gen3

