



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
Difusão de feixe da luminária	113°
Cor principal da luminária	WH
Ligação	Conector de parafuso (Conector de parafuso)
Regulação	false
Controlador	Unidade de fonte de alimentação (PSU)
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Potência de entrada inicial	48.5 W
Eficiência da luminária LED inicial	154 lm/W
Fluxo luminoso inicial	7462 lm

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de entrada	220-240 V
Corrente de irrupção (A)	46 A
Cor da fonte de luz	740 branco neutro
Fonte de luz substituível	true
Material	Compartimento: alumínio fundido em molde
Ótica	Simétrico rotativo para posto de abastecimento de combustível médio
Difusor ótico	AC
Proteção contra sobretensão	STD kV
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

