



Desempenho de confiança. Diariamente.

EcoSet à prova de água Ledinaire

A EcoSet à prova de água Ledinaire (WT075) da Philips apresenta uma solução sem fios plug-and-play exclusiva. Esta iluminação LED estanque oferece uma forma fácil de obter mais poupanças de energia em comparação com sistemas de ativação/desativação e permite iluminação automatizada simples em garagens de estacionamento. A nossa mais recente inovação permite que as nossas luminárias à prova de água com iluminação LED funcionem com um sensor de micro-ondas externo alimentado por CA para detectar movimento e luz do dia. Estes sensores de iluminação externos adicionais acionam a regulação automática da luminária. A configuração é muito simples, suas luzes estão prontas para uso assim que instaladas no teto. O que é ainda melhor – Ledinaire EcoSet contribui para uma sensação de segurança nos lugares de estacionamento. As luzes permanecem fracas quando não estão a ser utilizadas, o que permite poupanças de energia e segurança para os visitantes nos espaços de estacionamento. Uma situação em que todos ganham.

Benefícios

- Elevadas poupanças de energia
- Boa qualidade e fácil de utilizar
- Instale e configure num instante
- Sem riscos, desempenho fiável
- Inovação para o mercado

EcoSet à prova de água Ledinaire

Características

- Saída: 4800 lm, 6800 lm, 4000 K
- Eficiência: até 135 lm/W
- Vida útil: L80 às 50 mil horas, L70 às 75 mil horas
- Sensor PIR alimentado por CA: controlo de movimentos e luz natural
- Raio de 5 m a 3 m de altura, modifique as definições através dos comutadores DIP ou do controlo remoto
- 3 anos de garantia

Aplicação

- Garagens

Versions

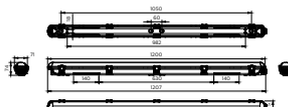
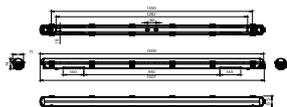


Ledinaire waterproof EcoSet



Ledinaire waterproof EcoSet

Desenho dimensional

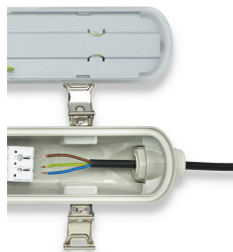


EcoSet à prova de água Ledinaire

Detalhes do produto



Ledinaire waterproof WT065C,
side view



Ledinaire waterproof, WT065C,
wiring



Ledinaire waterproof WT065C,
side view

EcoSet à prova de água Ledinaire

Informações gerais

Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade

Caraterísticas técnicas da luz

Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Tipo de ótica	Simétrica

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Controlos e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Cor do compartimento	Cinza
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Código de proteção de entrada	IP65

Funcionamento de emergência

Central de emergência	Não
-----------------------	-----

Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	0,5
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	1

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Cromaticidade inicial	(0.38,0.38) SDCM≤5
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	137 lm/W	4.800 lm
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	135 lm/W	6.800 lm

EcoSet à prova de água Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
75036499	WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	35 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
75037199	WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	50 W

