



LED simplesmente excelente

Ledinaire de montagem em parede WL070V

Os espaços públicos e as áreas de circulação como as entradas, os átrios, os corredores e as escadas exigem a iluminação mais fiável. Soluções à prova de falha nas quais pode confiar para iluminar os espaços de forma segura e eficiente, ao mesmo tempo que poupa energia valiosa. Com a Philips Ledinaire, obtém tudo isso e muito mais. Esta gama popular inclui uma seleção de tipos essenciais de luminárias LED à sua escolha e prontas a utilizar. Como o nosso moderno modelo de montagem em parede que é adequado para uma vasta gama de aplicações de iluminação geral. E, tal como a restante gama Ledinaire, foi concebida com os elevados padrões de qualidade da Philips a um preço muito competitivo. Uma opção económica, fiável e energeticamente eficiente do líder em LEDs.

Benefícios

- Qualidade e fiabilidade Philips
- Poupa energia
- Vasta gama de aplicações

Características

- Design discreto e moderno
- Proteção elevada com IP65 e IK08
- Detecção de movimento opcional e sensor de luz natural, incluindo comutador DIP para regulação de 10% e 25% (MDU)

Aplicação

- Corredores
- Escadas
- Áreas de entrada públicas

Avisos e Segurança

- O modelo Ledinaire de montagem em parede pode funcionar no exterior, mas apenas quando todos os seus cabos se encontram no interior de um edifício, a uma distância máxima de 10 metros.

Ledinaire de montagem em parede WL070V

Especificações

Fluxo luminoso inicial	1100 lm, 1700 lm
Potência de entrada inicial	11 W, 17 W, 19 W
Eficiência da luminária LED inicial	85, 95, 100 lm/W
Controlador	Unidade de fonte de alimentação (PSU)
Regulação	false
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K, 4000 K

Cor principal da luminária	Branco RAL 9003
Material	Compartimento: policarbonato
Material	Refletor: -
Temperatura ambiente	-20 to +40°C
Período de garantia	3 anos

Versions



120° x 120°

Ledinaire de montagem em parede WL070V

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente -20 to +40°C

Nível de regulação máximo -

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK08

Código de proteção de entrada IP65

Controles e regulação

Regulável false

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada 220-240 V

Informações gerais

Abertura de feixe da fonte de luz 120 °

Marca CE CE

Classe de proteção IEC Classe de segurança II

Driver incluído true

Marca ENEC Não

Marca de inflamabilidade F

Teste de resistência do cabo Temperatura 850 °C, duração 30 s

Fonte de luz substituível false

Número de unidades de equipamento 1

Tipo de ótica S

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Índice de restituição cromática inicial >80

Tolerância do fluxo luminoso +/-10%

Dados mecânicos e de revestimento

Cor Branco RAL 9003

Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Adequado para uma comutação aleatória
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	Não aplicável
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	Não aplicável
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	Não aplicável
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	Não aplicável
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Sim (relacionado com detecção de presença/movimento e aproveitamento da luz diurna)
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Sim (relacionado com detecção de presença/movimento e aproveitamento da luz diurna)

Desempenho inicial (compatível com IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Eficiência da luminária LED inicial	Fluxo luminoso inicial
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1100 lm
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1100 lm
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1700 lm
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1700 lm

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial	Temperatura de cor correlacionada inicial	Eficiência da luminária LED inicial	Fluxo luminoso inicial
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	85 lm/W	1700 lm
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	85 lm/W	1700 lm

Ledinaire de montagem em parede WL070V

Desempenho inicial (compatível com IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Potência de entrada inicial
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W

Order Code	Full Product Name	Potência de entrada inicial
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	17 W
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W

