



Philips Ledinaire Campânula

Ledinaire Campânula

A gama Ledinaire contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar, cada uma oferecendo os níveis de qualidade elevados da Philips a um preço competitivo. Fiável, eficiente em termos energéticos e acessível – exatamente o que precisa.

Benefícios

- Substituição direta de iluminação convencional
- Economia de energia acima de 50%
- Fácil instalação
- Longa duração de vida, o que reduz a manutenção ao mínimo

Características

- Campânula industrial com tecnologia LED
- Dois tamanhos disponíveis: • BY020P equivalente para HPI-P 250W • BY021P equivalente a HPI-P 400W
- Não regulável
- Temperaturas de cor: 4000K
- Vida: 50.000h @ L65
- IP65; IK06

Aplicação

- Armazéns
- Naves industriais

Ledinaire Campânula

Versions



Detalhes do produto

Solid Aluminum diecasting housing



Ledinaire High-bay LED100S back view



Ledinaire High-bay LED200S back view



Acessórios

Ordercode 33992499



Ordercode 33994899



Ledinaire Campânula

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente -20 to +45°C

Nível de regulação máximo -

Adequado para uma comutação aleatória Sim

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK06

Código de proteção de entrada IP65

Controles e regulação

Regulável false

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada 220-240 V

Informações gerais

Ângulo do feixe da fonte de luz 100 °

Marca CE CE

Classe de proteção IEC Classe de segurança I

Controlador incluído true

Marca ENEC Não

Marca de inflamabilidade NO

Teste de resistência do cabo Temperatura 650 °C, duração 30 s

Fonte de luz substituível false

Número de unidades de equipamento 1

Tipo de ótica WB

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Cromaticidade inicial (0.38, 0.38) SDCM <5

Temperatura de cor correlacionada inicial 4000 K

Índice de restituição cromática inicial >80

Tolerância do fluxo luminoso +/-10%

Dados mecânicos e de revestimento

Cor DGR

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Eficiência da luminária LED inicial	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
33996299	BYO20P LED100S/840 PSU WB GR	103 lm/W	10000 lm	97 W
33998699	BYO21P LED200S/840 PSU WB GR	105 lm/W	20000 lm	190 W

