



Quando a luz atende às necessidades da sala limpa

Sala limpa GreenPerform embutida

Sala limpa GreenPerform embutida é uma família de luminárias para salas limpas que oferece soluções de iluminação energeticamente eficientes, duradouras e confiáveis para aplicações especializadas. Esta família foi projetada para fornecer iluminação para áreas de aplicação em indústrias de semicondutores, indústrias farmacêuticas, etc. A família de embutir para salas limpas GreenPerform oferece uma solução de iluminação com excelente desempenho energético, vida útil longa e confiável, bem protegida contra a entrada de poeira e umidade, ao mesmo tempo em que contribui para um ambiente saudável e ambiente de trabalho confortável.

Benefícios

- Maior economia de energia possível com máx. eficácia do sistema de 110 lm/w
- Múltiplas aplicações possíveis com design aberto traseiro ou frontal
- Desempenho confiável garantido com alta proteção contra infiltração na parte frontal do compartimento

Características

- Eficácia do sistema até 110lm/w
- Opções de design traseiro aberto ou frontal aberto para fins de manutenção do driver
- IP65 para proteção de entrada do lado frontal do compartimento e IP40 para proteção de entrada da parte traseira do compartimento

Aplicação

- Farmacêutico
- Eletrônicos

Sala limpa GreenPerform embutida

Versions



GreenPerform cleanroom recessed

GreenPerform cleanroom recessed

Detalhes do produto



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed



GreenPerform cleanroom recessed

Sala limpa GreenPerform embutida

Informações gerais

Etiqueta de serviço Sim

Dados técnicos de luz

Temperatura de cor correlacionada (nom.) 4000 K

Color rendering index (CRI) >80

Dados elétricos e de operação

Proteção/Classe IEC Classe de segurança I

Tensão de entrada 220 a 240 V

Line Frequency 50 to 60 Hz

Controles e dimerização

Regulável Não

Dados mecânicos e de compartimento

Tipo de acessório de difusor ótico Policarbonato

Cor do compartimento Branco RAL 9010

Código de proteção mecânica contra impactos IK03

Código de proteção de entrada IP40

Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente 20 a 35 °C

Marca CE Sim

Marca de inflamabilidade -

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Cromaticidade inicial 5

Tolerância do fluxo luminoso +/-10%

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso
911401879699	CR467B LED55/NW PSU W30L120	106 lm/W	5.500 lm
911401880299	CR468B LED35/NW PSU W30L120	113 lm/W	3.500 lm
911401879099	CR467B LED35/NW PSU W60L60	113 lm/W	3.500 lm
911401879899	CR468B LED35/NW PSU W60L60	113 lm/W	3.500 lm

Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401879699	CR467B LED55/NW PSU W30L120	52 W
911401880299	CR468B LED35/NW PSU W30L120	31 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
911401879099	CR467B LED35/NW PSU W60L60	31 W
911401879899	CR468B LED35/NW PSU W60L60	31 W



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.

www.lighting.philips.com

2023, Outubro 24 - Dados sujeitos a alteração