



# LuxSpace montada em superfície - alta eficiência, conforto visual e design elegante

# LuxSpace, surface mounted

Os seus clientes estão procurando otimizar todos os seus recursos e isso significa não apenas os custos operacionais (energia, etc.) mas também seus recursos humanos. Por isso, a economia de energia é uma prioridade, mas não por causar um efeito adverso sobre o bem-estar dos funcionários, que precisam de um ambiente mais agradável para serem mais produtivos, nem sobre os clientes que precisam apreciar sua experiência de compra. A LuxSpace oferece a combinação perfeita de eficiência, luz confortável e design, sem comprometer o desempenho da luz (restituição cromática e uniformidade de cores), bem como uma série de opções para criar a atmosfera desejada, independentemente da aplicação.

### **Benefícios**

- · Produto que proporciona conforto visual e design com estilo
- · Cria uma luz natural suave, garantindo o conforto visual

# LuxSpace, surface mounted

### Características

- · Quatro opções de lente: de alto brilho, fosca e branca.
- · Alturas: alta (até UGR 19), baixa (até UGR 22)
- · Temperatura de cor: 2700K, 3000K ou 4000K
- Cores: de alto brilho metalizada, branca (RAL9010), cinza, preta (RAL9005) conforme padrão (qualquer outra cor RAL disponível sob encomenda)
- · Em conformidade com com iluminação central de emergência CC
- · Versões de trilho 3C e suspensa (sob encommenda)
- Opções adicionais múltuiplas: PG e PGO, vidro decorativo suspenso (sob encomenda)
- · Duas opções de design fino e grosso

## Aplicação

- Escritórios
- Varejo
- Hospitais
- Hotéis
- Aeroportos

# **Especificações**

Tipo	DN570C (versão montada em superfície baixa)
	DN571C (versão montada em superfície funda)
Fonte de luz	Módulo LED não substituível
Potência	19, 23, 34 W (3.000 K)
	17,4, 21, 32 W (4.000 K)
Emissão de luz	DN570C, espelho de alto brilho ou refletor facetado: 2.200,
	2.600 lm
	DN570C, refletor fosco: 1.850, 2.200 lm
	DN570C, refletor branco: 2.100, 2.500 lm
	DN571C, espelho de alto brilho ou refletor facetado: 2.100,
	2.500 lm
	DN571C, refletor fosco: 1.650, 1.950 lm
	DN571C, refletor branco: 2.000, 2.400 lm
Temperatura de cor	2.700, 3.000 ou 4.000 K
correlacionada	
Índice de reprodução	> 80 e > 90
de cores	
Manutenção lumínica	L90
na vida útil média* de	
50.000 h	
Taxa de falha do	5%
equipamento de	

controle na vida útil	
média de 50.000 h	
Temperatura ambiente	+25 °C
de desempenho Tq	
Faixa de temperatura	De +10 a +40 °C
de operação	
Driver	À parte
Tensão da rede	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Dimerização	Dimerização DALI possível (PSD-E)
Opções	Versão de trilho 3C (sob encomenda)
Material	Compartimento e aro: alumínio
	Refletor: plástico, revestimento de alumínio (para alto brilho e
	lentes facetadas)
Cor	Borda: branco (RAL 9003), cinza (RAL 9006), preto (RAL 9004)
Óptico	Espelho de alto brilho (C)
	Espelho fosco (M)
	Refletor facetado (F)
	Refletor branco (WR)
Conexão	Conector de botão ou com alívio da tensão
Instalação	Individual, montagem com parafuso
Observações	Driver incluído

# LuxSpace, surface mounted



© 2020 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações inclusas 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.