



EFix – para um escritório mais ecológico

EFix montagem suspensa TPS260

A gama de luminárias EFix TL5 é uma escolha dedicada e económica de iluminação inovadora que permite enormes poupanças energéticas quando se substitui as antigas instalações electromagnéticas pela mais recente tecnologia da Philips. O desempenho óptico da gama cumpre as mais recentes normas EN-12464, o que garante uma melhor qualidade da iluminação em todas as aplicações.Utilizadas em combinação com o equipamento de alta frequência, as lâmpadas Philips MASTER TL5 permitem a realização de enormes poupanças energéticas. É possível aumentar ainda mais estas poupanças com a utilização do controlo de luz do dia Luxsense integrado na luminária.As linhas práticas da EFix combinam com as luminárias montadas à superfície (TCS260) e suspensas (TPS262) num único design. Graças à cobertura de topo de fácil remoção da luminária, é possível regular o feixe para proporcionar iluminação directa ou directa/indirecta. A EFix é fornecida com lâmpadas e está pronta a instalar, minimizando o tempo de instalação. A EFix encastrada TBS260 completa a "gama de luminárias" da Philips para aplicações de iluminação geral em escritórios e lojas.

Benefícios

- Um escritório mais ecológico, com a possibilidade de optar por luminárias TL5 inovadoras para grande poupança de energia quando substituir as luminárias antigas pelo equipamento electrónico
- A poupança de energia pode ser maior se utilizar um controlador de iluminação natural Luxsense integrado na luminária
- O produto mais simples de instalar no seu segmento, com ajuste directo/indirecto simples graças à tampa superior facilmente amovível

Características

- Design simples
- Lâmpadas MASTER TL5; adequado para utilização com mecanismo de alta frequência
- Mini-ópticas; desempenho em conformidade com as normas EN-12464
- · Controlador da luz do dia Luxsense integrado disponível
- Tampa superior facilmente amovível: permite o ajuste do feixe para proporcionar iluminação directa ou directa/indirecta

Aplicação

- Offices
- Shops

Especificações

Tipo	TPS262
Fonte de luz	Fluorescente:
	- 1 x ou 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 W
Lâmpada incluída	Sim (cor da lâmpada 830 ou 840)
Equipamento	Electrónico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz:
	- Executor de Alta Frequência (HFP)
	- Regulador de Alta Frequência (HFR)
Óptica	Óptica de brilho elevado, parabólica dupla, fechada (C6)
	Óptica semi-alto brilho, parabólica dupla (D6)
	Óptica mate, persianas parabólicas duplas, fechadas (M6)
	Espelho mate, persianas cruzadas e estriadas (M2)
Ligação	Conector de encaixe

Cor	Branco, RAL9016 (WH)
	Prateado, RAL9006 (SI)
Opção	Controlos da iluminação: Controlador da luz do dia Luxsense (LX)
Material	Caixa: aço pré-lacado
	Óptica: aço ou alumínio pré-lacado
	Tampão: policarbonato
Instalação	Individual ou em linha; montagem suspensa com um conjunto de
	duas suspensões de fios de aço triangulares (SM2), ambas com
	cabo eléctrico do tipo metálico, 150 cm, e tampas de tecto
Acessório	Peça de acoplagem, ZCS260 CP
Observações	Fornecido com lâmpadas, conjunto de suspensão e conector de
	encaixe

Versions



EFix TPS262 suspended luminaire with OLC high-gloss aluminum optic with 3D lamellae (C6)



EFix TPS262 suspended luminaire with OLC semi-high-gloss aluminum optic with 3D lamellae (D6)



EFix TPS262 suspended luminaire with matt aluminum optic with profiled lamellae (M2)



EFix TPS262 suspended luminaire with OLC semi-high-gloss aluminum optic with 3D lamellae (D6)

Versions

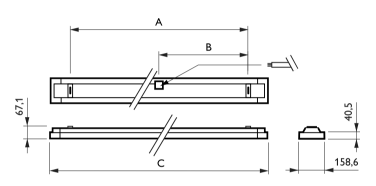


EFix TPS262 suspended luminaire with matt aluminum optic with profiled lamellae (M2)



EFix suspended mounted - 28 W - HF Standard

Desenho dimensional



Product	В	С
TPS262 2x54W/840 HFS D6 SMT SI	500 mm	1241 mm
TPS262 1x54W/840 HFS C6 SMT SI	500 mm	1241 mm
TPS262 2x54W/840 HFS D6 SMT WH	500 mm	1241 mm
TPS262 1x54W/840 HFS M2 SMT SI	500 mm	1241 mm
TPS262 2x54W/840 HFS M2 SMT SI	500 mm	1241 mm
TPS262 1x54W/840 HFS D6 SMT SI	500 mm	1241 mm

Detalhes do produto









3

Detalhes do produto

















Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Informações gerais	
Marca CE	CE
Classe de proteção IEC	CLI (I)
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Não
lluminação de emergência	Não
Marca ENEC	ENEC
Marca de inflamabilidade	F
Equipamento	HF Standard
Teste de resistência do cabo	850/5
Pacote combinado	K
Código da família das lâmpadas	TL5
Potência da lâmpada	54 W
Controlo incorporado	Não
Código da família de produtos	TPS262
Cablagem interna	STD

Informações gerais

order code	Número de fontes de luz	Tipo de ótica
61346900	1	C6
61347600	1	D6
61348300	1	M2
61350600	2	D6
61351300	2	M2
61427500	2	D6

Dados mecânicos e de revestimento

order code	Cor
61346900	SI
61347600	SI
61348300	SI

order code	Cor
61350600	SI
61351300	SI
61427500	WH

