



EFix – per un ufficio che rispetta l'ambiente

EFix a sospensione TPS260

EFix TL5 è un'innovativa gamma di apparecchi di illuminazione dedicata e dai costi accessibili che consente notevoli risparmi energetici quando si sostituiscono vecchi impianti elettromagnetici con le tecnologie Philips di ultima generazione. Le prestazioni delle ottiche sono conformi alle recenti norme EN-12464 e garantiscono una maggiore qualità dell'illuminazione in qualsiasi applicazione. Utilizzata congiuntamente a reattori ad alta frequenza, la lampada Philips MASTER TL5 rende possibile una consistente riduzione del consumo energetico, la quale può essere ulteriormente ottimizzata utilizzando il sistema di controllo Luxsense, integrato nell'apparecchio. Il design pratico di EFix si adatta ad apparecchi sia a sospensione sia a plafone. Grazie alla chiusura superiore facilmente removibile, è possibile regolare il fascio per l'illuminazione diretta o indiretta. EFix viene fornito nella versione KIT, pronto per l'installazione, pertanto i tempi di installazione sono ridotti al minimo. EFix a incasso va a completare la gamma Philips di apparecchi per le applicazioni di illuminazione generale in uffici ed esercizi commerciali.

Vantaggi

- Possibilità di luce diretta/indiretta grazie alla copertura removibile
- Il risparmio energetico può essere ulteriormente aumentato utilizzando il sistema di controllo Luxsense integrato nell'apparecchio
- Il prodotto più facile da installare del proprio segmento

EFix a sospensione TPS260

Caratteristiche

- Simple design
- MASTER TL5 lamps; suitable for use with high-frequency gear
- Mini optics; performance compliant with EN-12464 norms
- Integrated Luxsense daylight controller available
- Easily removable top cover: allows beam adjustment to provide direct or direct/indirect lighting

Applicazione

- Offices
- Shops

Specifiche

Tipo	TPS262
Sorgente luminosa	Fluorescenti: - 1 x or 2 x MASTER TL5 / G5 / 28, 35, 49, 54, 80 W
Lampada inclusa	Si (colore lampada 830 o 840)
Reattore	Electronico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - High Frequency Performer (HFP) - High Frequency Regulator (HFR)
Ottica	Ottica speculare (C6) Ottica semispeculae (D6) Ottica satinata tridimensionale (M6) Ottica satinata con lamelle piane rigate concave inferiormente (M2)

Collegamento	Connettore a pressione (PI)
Colori	Bianco, RAL9016 (WH) Argento, RAL9006 (SI)
Opzione	Sistemi di controllo: Luxsense (LX)
Materiale	Corpo: acciaio pre-verniciato Ottiche: acciaio o alluminio per-verniciato Testate di chiusura: policarbonato
Installazione	Singola o in fila continua; a sospensione grazie all'apposito kit di fissaggio (SMT) e un cavo di sospensione lungo 150mm
Accessori	Piastra di fissaggio per collegamento in fila continua ZCS260 CPS Delivered with lamps, suspension set and push-in connector

Versions



EFix suspended mounted - 28 W -
HF Standard



EFix suspended mounted - 28 W -
HF Standard



EFix suspended mounted - 28 W -
HF Standard



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

EFix a sospensione TPS260

Versions



EFix suspended mounted - 54 W - HF Standard



EFix suspended mounted - 54 W - HF Standard

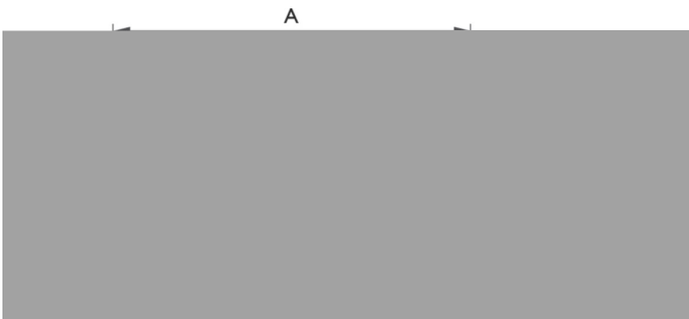


EFix suspended mounted - 54 W - HF Standard



EFix suspended mounted - 54 W - HF Standard

Disegno tecnico



Product	B	C
TPS262 1x28W/830 HFS C6 SMT WH	500 mm	1241 mm
TPS262 1x28W/830 HFS D6 SMT WH	500 mm	1241 mm
TPS262 2x28W/830 HFS C6 SMT WH	500 mm	1241 mm
TPS262 2x28W/830 HFS D6 SMT WH	500 mm	1241 mm
TPS262 1x54W/840 HFS D6 SMT SI	500 mm	1241 mm
TPS262 1x54W/840 HFS M2 SMT SI	500 mm	1241 mm
TPS262 2x54W/840 HFS D6 SMT SI	500 mm	1241 mm
TPS262 2x54W/840 HFS M2 SMT SI	500 mm	1241 mm

Dati del prodotto



IPDP_TPS260i_0001-Detail photo



EFix a sospensione TPS260

Dati del prodotto



IPDP_TPS260i_0005-Detail photo



IPDP_TPS260i_0012-Detail photo



IPDP_TPS260i_0017-Detail photo



IPDP_TPS260i_0019-Detail photo



EFix a sospensione TPS260

Dati del prodotto



IPDP_TPS260i_0007-Detail photo

Condizioni di applicazione

Adatto per accensione casuale Non applicabile

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso IP20

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso 220 to 240 V

Informazioni generali

Marchio CE CE mark

Classe di protezione IEC Classe di isolamento I

Tipo copertura ottica/lenti No

Illuminazione di emergenza No

Marchio ENEC ENEC mark

Marchio di infiammabilità F

Unità elettrica/alimentatore HFS

Test filo incandescente Temperatura 850 °C, durata 5 s

Confezione combinata Completo di lampada

Codice famiglia lampada TL5

Controllo integrato No

Codice famiglia prodotto TPS262

Cablaggio interno Standard

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Potenza della lampada	Numero di sorgenti	
			luminose	Tipo di ottica
61338400	TPS262 1x28W/830 HFS C6 SMT WH	28 W	1	C6
61339100	TPS262 1x28W/830 HFS D6 SMT WH	28 W	1	D6
61342100	TPS262 2x28W/830 HFS C6 SMT WH	28 W	2	C6
61343800	TPS262 2x28W/830 HFS D6 SMT WH	28 W	2	D6
61347600	TPS262 1x54W/840 HFS D6 SMT SI	54 W	1	D6
61348300	TPS262 1x54W/840 HFS M2 SMT SI	54 W	1	M2
61350600	TPS262 2x54W/840 HFS D6 SMT SI	54 W	2	D6
61351300	TPS262 2x54W/840 HFS M2 SMT SI	54 W	2	M2

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
61338400	TPS262 1x28W/830 HFS C6 SMT WH	Bianco WH
61339100	TPS262 1x28W/830 HFS D6 SMT WH	Bianco WH
61342100	TPS262 2x28W/830 HFS C6 SMT WH	Bianco WH
61343800	TPS262 2x28W/830 HFS D6 SMT WH	Bianco WH

Order Code	Full Product Name	Colore
61347600	TPS262 1x54W/840 HFS D6 SMT SI	Argento SI
61348300	TPS262 1x54W/840 HFS M2 SMT SI	Argento SI
61350600	TPS262 2x54W/840 HFS D6 SMT SI	Argento SI
61351300	TPS262 2x54W/840 HFS M2 SMT SI	Argento SI

EFix a sospensione TPS260

