



EFix a plafone TCS260

TCS260 1x54W/840 HFS A WH

EFix surface mounted, 1, 54 W, 840 bianco neutro, HF Standard, Specchio asimmetrico, Bianco

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	TL5 [TL5]
Unità elettrica/alimentatore	HFS [HF Standard]
Codice famiglia prodotto	TCS260 [EFix surface mounted]
Tier	Performance
Controllo integrato	-
Marchio CE	Sì

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Dati tecnici di illuminazione	
Numero di sorgenti luminose	1
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Specchio asimmetrico

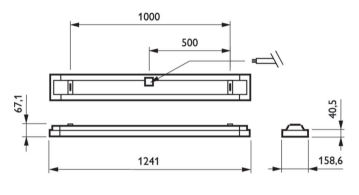
Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

EFix a plafone TCS260

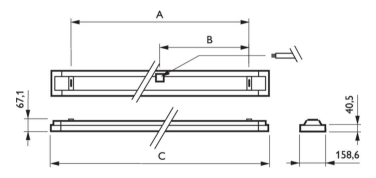
Funzionamento e parte elettrica Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Consumo energetico 54 W Meccanica e corpo Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione e una gestione termica IP20 [Protetto contro l'accesso con un		
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Consumo energetico 54 W Meccanica e corpo Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione	Tipo copertura ottica	-
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Consumo energetico 54 W Meccanica e corpo Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione		
Consumo energetico 54 W Meccanica e corpo Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione	Funzionamento e parte elettrica	
Meccanica e corpo Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione	Consumo energetico	54 W
Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione		
Colore alloggiamento Bianco Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione	Meccanica e corpo	
Lunghezza complessiva 1.241 mm Approvazione e applicazione	Distanza lunghezza punto di fissaggio (Nom) 1.000 mm
Approvazione e applicazione	Colore alloggiamento	Bianco
	Lunghezza complessiva	1.241 mm
e una gestione termica IP20 [Protetto contro l'accesso con un	Approvazione e applicazione	
	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
dito]		dito]
Classe di protezione IEC: Classe di isolamento I	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I

Condizioni di applicazione	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TCS260 1x54W/840 HFS A WH
Nome completo prodotto	TCS260 1x54W/840 HFS A WH
Full EOC	872790061213400
Codice d'ordine	61213400
Codice materiale (12NC)	910402384112
Codice locale	61213400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8727900612134
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	ι 1
EAN/UPC - Case	8727900612134

Disegno tecnico









© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.