



SmartForm TBS462

TBS462 4x14W/840 HFP SQR C8 PIP IP

SmartForm recessed modular, 4, 14 W, 840 bianco neutro, Reattore alta frequenza Performer HFP, Micro-lamelle ottiche 3D lucide, Connettore a pressione e scarico di trazione

In linea con l'impegno di Philips per la semplicità, gli apparecchi di illuminazione a incasso SmartForm costituiscono una gamma di dispositivi modulari di grande versatilità. Disponibili in versioni quadrate e rettangolari per lampade MASTER TL5, gli apparecchi di illuminazione SmartForm sono progettati per adattarsi a un'ampia varietà di controsoffitti modulari (profili modulari da 625 mm). Efficienza energetica. Oltre ad incorporare lampade MASTER TL5 a risparmio energetico e un reattore elettronico, i dispositivi di illuminazione a incasso SmartForm possono essere dotati del sistema di controllo dell'illuminazione ActiLume per il rilevamento di presenza o del sistema ActiLume/Luxsense di regolazione automatica basata su luce naturale, allo scopo di ridurre ulteriormente i costi di gestione complessivi. Questa gamma altamente ecologica, contrassegnata dal logo Green, è così in grado di ridurre non solo il consumo energetico, il valore W/m^2 è infatti estremamente basso, ma anche la produzione di CO_2 . Modello "fascio di luce" ultrapiatto TBS462 della gamma a incasso SmartForm. Gli apparecchi "fascio di luce" TBS462 della gamma a incasso SmartForm si basano su ottiche miniaturizzate di qualità superiore e sono caratterizzati da un'altezza di soli 45 mm, che li rende la soluzione ideale per le applicazioni che richiedono uno spazio di installazione estremamente piatto, ad esempio nei progetti di ammodernamento in cui lo spazio disponibile nel soffitto può risultare particolarmente limitato.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Codice famiglia prodotto	TBS462 [SmartForm recessed modular]
Codice famiglia lampada	TL5 [TL5]	Controllo integrato	-
Unità elettrica/alimentatore	HFP [Reattore alta frequenza Performer HFP]	Marchio CE	Si

SmartForm TBS462

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 5 s
Dati tecnici di illuminazione	
Numero di sorgenti luminose	4
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Micro-lamelle ottiche 3D lucide
Tipo copertura ottica	-
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Consumo energetico	14 W
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Bianco
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Condizioni di applicazione	
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TBS462 4x14W/840 HFP SQR C8 PIP IP
Nome completo prodotto	TBS462 4x14W/840 HFP SQR C8 PIP IP
Full EOC	871150000697400
Codice d'ordine	00697400
Codice materiale (12NC)	910501817903
Codice locale	00697400
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500006974
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8711500006974

Disegno tecnico

