



# SmartForm TCS/ TPS460 - Illuminazione di alta qualità

## SmartForm TCS460

Le persone si sentono e lavorano meglio in un ambiente piacevole e confortevole. Progettata per applicazioni in uffici, negozi e scuole; la serie SmartForm TCS/TPS460 per illuminazione a sospensione, plafone e a parete, abbina un'illuminazione di alta qualità ad un design semplice e distintivo. Questi apparecchi ultra piatti sono disponibili per le lampade MASTER TL5 e TL5 ECO in versioni rettangolari e quadrate con combinazioni di illuminazione diretta/indiretta. Inoltre possono essere utilizzati per formare linee di luce. Grazie alla vasta scelta di ottiche miniaturizzate e coperture molto efficienti e pratiche, SmartForm TCS/TPS460 costituisce la soluzione ideale per ogni situazione. È possibile aggiungere sistemi di controllo dell'illuminazione per un ulteriore risparmio energetico.

### Vantaggi

- Prestazioni di illuminazione di massimo livello che soddisfano tutti i requisiti di progetto
- Design semplice e distintivo
- Prodotto creato per il risparmio energetico. Disponibile anche con nuove lampade T5eco

### Caratteristiche

- Corpo molto sottile, profondità di soli 47 mm
- Lampade di ultima generazione
- Ottiche e coperture altamente efficienti
- Distribuzione della luce diretta/indiretta
- Possibilità di aggiungere sistemi di controllo dell'illuminazione

## Applicazione

- Uffici
- Negozi
- Scuole

## Specifiche

<b>Tipo</b>	TCS460
<b>Sorgente luminosa</b>	Fluorescente: - 1, 2, 3 o 4 x MASTER TL5 ECO / G5 / 12, 22, 25, 32, 45, 50, 73 W - 1, 2, 3 o 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24, 28, 35, 49, 54, 80 W
<b>Lampada inclusa</b>	Si, TL5 ECO (colore lampada 830 o 840) Si, TL5 (colore lampada 827/865, 830 o 840)
<b>Reattore</b>	Elettronico, Alta frequenza 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Performer (HFP) - Performer, intelligent, multi-watt (HFP-I) - Regulator, 1-10 V (HFR) - Regulator, DALI (HFD) - Regulator DALI, touch & dimming (HFD-T)
<b>Configurazione del corpo (per installazioni in linea)</b>	Fine linea, 1 fase (LE1), per chiudere una linea Configurazione linea, 1 fase (LF1), per l'inserimento in una linea

## Specifiche

<b>Copertura ottica</b>	Versione a 1, 2 lampade: - Ottica microlenticolare OLC con copertura in policarbonato (MLO-PC) Versione a 3, 4 lampade: - Ottica microlenticolare OLC in acrilico con riflettore superiore in alluminio altamente riflettente (T-VH AC-MLO) - Ottica microlenticolare OLC in policarbonato con riflettore superiore in alluminio altamente riflettente (T-VH PC-MLO) - Copertura satinata opale in policarbonato con riflettore superiore in alluminio altamente riflettente (T-VH PCO-SAT)
<b>Collegamento</b>	Connettore a pressione o con estrazione a pressione (PIP) Cavo di 200 cm con spina CEE7 (CCE)
<b>Opzioni</b>	Illuminazione emergenza: 1 ora (EL1), 3 ore (EL3) Sistemi di controllo dell'illuminazione: - Luxsense, sistema di controllo miniaturizzato per la regolazione dell'intensità luminosa in funzione del contributo della luce naturale (LXM) - ActiLume, sistema di controllo multifunzionale (ACL) Cablaggio interno privo di PVC (PVCFR) Euro fuse (FU) incluso

<b>Ottica</b>	Versione a 1, 2, 3, 4 lampade: - Ottica miniaturizzata speculare OLC (C8) - Ottica miniaturizzata semispeculare OLC (D8) - Ottica miniaturizzata speculare di elevato rendimento OLC (C8-VH) - Ottica miniaturizzata semispeculare di elevato rendimento OLC (D8-VH) - Ottica miniaturizzata speculare dal comfort eccellente OLC (C8-C) - Ottica miniaturizzata semispeculare dal comfort eccellente OLC (D8-C) - Specchio opaco miniaturizzato (M2) - Specchio opaco miniaturizzato ad altissimo rendimento (M2-H) Versione a 1, 2 lampade: - Ottica miniaturizzata semispeculare con riflettore superiore bidirezionale (T D8-BD) - Ottica miniaturizzata asimmetrica ad alto rendimento (A)
---------------	--

<b>Materiale e colori</b>	Corpo: acciaio zincato, con base in bianco RAL9016 Opzionale con base bianco RAL9010 o grigio argento RAL9006
<b>Accessori</b>	Individuale o in fila continua; fissare l'apparecchio alle staffe a soffitto pre-avvitate
<b>Note</b>	Pellicola per proteggere l'ottica durante l'installazione Apparecchi per illuminazione dedicati per installazioni in fila continua (tipi LE e LF), includono tutte le connessioni e i cavi

## SmartForm TCS460

### Accessori

Ordercode 98469599

