



SmartForm TCS/ TPS460 – svietidlo najvyššej triedy so sviežim a pútavým dizajnom

SmartForm TPS460/462/464

Všetci sa cítíme lepšie a podávame lepšie výkony v príjemnom a pohodlnom pracovnom prostredí. Rad závesných svietidiel SmartForm TCS/TPS460 je určený na montáž na povrch a na stenu. Je navrhnutý na použitie v kanceláriách, obchodoch a školách. Zároveň spája osvetlenie najvyššej triedy a čistý, osobitý dizajn. Tieto ultratenké svietidlá sú dostupné so žiarivkami MASTER TL5 a TL5 ECO v obdĺžnikovom alebo štvorcovom prevedení s priamym/nepriamym osvetlením. Je možné ich použiť aj na vytvorenie svetelných pásov a iných tvarov. Vďaka veľkému výberu veľmi výkonnej a pohodlnej mikrooptiky a krytov predstavuje SmartForm TCS/TPS460 ideálne každodenné riešenie. Za účelom ďalšej úspory elektrickej energie je možné doplniť ovládanie osvetlenia.

Výhody

- Svetelný výkon prvej triedy spĺňa všetky požiadavky
- Svieži vzhľad
- Energeticky účinný

Vlastnosti

- Veľmi tenké teleso – hĺbka len 47 mm
- Najmodernejšie svietidlá
- Vysokovýkonná optika a kryty
- Priame/nepriame vyžarovanie svetla
- Možnosť pridať ovládanie osvetlenia

Aplikácie

- Kancelárie
- Obchody
- Školy

Špecifikácia

Typ	TPS460 (priame osvetlenie) TPS462 (priamo 70%/nepriamo 30%) TPS464 (priamo 30%/nepriamo 70%)
Svetelný zdroj	Žiarivka: - 1, 2, 3 alebo 4 x MASTER TL5 ECO / G5 / 12, 22, 25, 32, 45, 50, 73 W - 1, 2, 3 alebo 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24, 28, 35, 49, 54, 80 W
Vrátane svetelného zdroja	Áno, TL5 ECO (farba svetla 830 alebo 840) Áno TL5 (farba svetla 827 / 865, 830 alebo 840) nie
Predradník	Elektronický, Vysokofrekvenčný 220 – 240 V / 50 – 60 Hz: - Performer (HFP) - Performer, inteligentný, viacwattový (HFP-I) - Regulátor, 1-10 V (HFR) - Regulátor, DALI (HFD) - Regulátor, DALI, dotykový a s možnosťou stmievania (HFD-T)
Konfigurácia telesa (pri zostavení do svetelného pásu)	Koniec vedenia, 1 fáza (LE1), na ukončenie vedenia Súčasť vedenia, 1 fáza (LF1), na zapojenie vedenia

Špecifikácia

Optický kryt	1, 2-zdrojová verzia: - Mikrošoškovková optika OLC prekrytá polykarbonátovým krytom (MLO-PC) - Opálový kryt z polykarbonátu (PCO) 3, 4-zdrojová verzia: - Mikrooptika OLC vyrobená z akrylátu s vrchným reflektorom (T-VH AC-MLO) s veľmi vysokou odraznosťou - Mikrooptika OLC vyrobená z polykarbonátu s vrchným reflektorom (T-VH PC-MLO) s veľmi vysokou odraznosťou - Leštený opál a kryt vyrobený z polykarbonátu s vrchným reflektorom (T-VH PCO-SAT) s veľmi vysokou odraznosťou
Zapojenie	Zástrčný konektor s fahovým uvoľnením (PIP) Kábel, dĺžka 200 cm, so zástrčkou CEE7 (CCE)

Optika	1, 2, 3, 4-zdrojová verzia: - Vysokoleštená optika Micro OLC Performer (C8) - Polomatná optika Micro OLC Performer (D8) - Vysokovýkonná, vysokoleštená optika Micro OLC (C8-VH) - Vysokovýkonná, polomatná optika Micro OLC (D8-VH) - Vysokoleštená optika pre dokonalé pohodlie Micro OLC (C8-C) - Polomatná optika pre dokonalé pohodlie Micro OLC (D8-C) - Matné zrkadlo Micro, rebrované križne mriežky (M2) - Vysokovýkonné zrkadlo Micro, rebrované križne mriežky (M2-H) 1, 2-zdrojová verzia: - Polomatná dvojsmerná optika Micro OLC Performer s vrchným reflektorom (T D8-BD) - Vysokovýkonná asymetrická optika Micro (A)
---------------	---

Možnosti	Núdzové osvetlenie: 1 hodina (EL1), 3 hodiny (EL3) Ovládanie osvetlenia: - Ovládanie denného svetla Luxsense micro (LXM) - Viacnásobné ovládanie ActiLume (ACL) Vnútorne prekáblovanie vodičmi bez PVC (PVCFR) Vrátane Euro poistky (FU)
Materiál a farba	Teleso: pozinkovaná oceľ, biela RAL9016 Voliteľná biela RAL9010 alebo strieborná sivá RAL9006
Prislušenstvo	Usporiadanie samostatné alebo do pásov, závesná montáž pomocou závesnej súpravy z dvoch dvojitéch oceľových drôtov (SMS) alebo pomocou závesnej súpravy dvoch jednoduchých oceľových drôtov, v oboch prípadoch s kovovým sieťovým káblom, 150 cm, a stropné koncovky

SmartForm TPS460/462/464

Poznámky

Krycia fólia na ochranu optiky počas montáže

Svietidlá vhodné na usporiadanie do pásov (typy LE a LF)
vrátane kompletného zapojenia, priebežného prekáblovania a
závesných častí

Príslušenstvo

Ordercode 98469599

