



TCS165 – le plafonnier TL5 idéal

TCS165

Le luminaire TCS165 est un plafonnier qui vous permettra de faire des économies d'énergie en remplaçant vos solutions TL-D. TCS165 permet de réaliser jusqu'à 25% d'économies d'énergie par rapport à des luminaires traditionnels. La gamme convient pour l'éclairage général de multiples applications, y compris les bureaux grâce à son optique C6, les couloirs, les écoles et les commerces (supermarchés, magasins de bricolage). Le plafonnier TCS165 est disponible en versions 1, 2 ou 4 lampes. Il est équipé d'une connexion à poussoirs extrêmement rapide.

Avantages

- Solution dédiée TL5 qui permet d'économiser 25% d'énergie par rapport à un luminaire TL-D
- Luminaire compétitif pour écoles, bureaux, réserves ou circulations
- Conforme aux normes bureaux grâce à son optique double parabole C6

Fonctions

- Choix entre deux ou quatre lampes TL5
- Ballast HF
- Connecteur à poussoirs

Application

- Bureaux
- Écoles
- Commerces

Descriptions

Type	TCS165	Lampe	Fluorescente :
			- Version rectangulaire : 1x49W, 2x28W, 2x35W, 2x49W
			- Version carrée : 4x14W

TCS165

Lampe incluse	Oui (couleur de lampe 840)
Ballast	Électronique, 220-240 V / 50-60 Hz: - High-Frequency HF
Optique	Double parabole : flancs et ventelles en aluminium brillant (C6)
Connexion	Connecteur à poussoirs 3 pôles

Matériau	Boîtier : acier pré-laqué, blanc
Installation	Montage en plafonnier : fixation par vis individuelle - Lampes incluses
Principales applications	Bureaux, écoles et commerces

Versions



TCS165 - 14 W

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02

Code d'indice de protection IP20

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V

Caractéristiques générales

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection CEI Classe de sécurité I

Éclairage de secours Non

Marquage ENEC Non

Essai au fil incandescent F

Kombipack Lampe(s) incluse(s)

Code famille de lampe TL5

Type d'optique C6

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Appareillage	Puissance de la lampe	Nombre de sources lumineuses
06933200	TCS165 4XTL5-14W/840 HF C6 PIP	Électronique haute fréquence	14 W	4
06934900	TCS165 2XTL5-28W/840 HF C6 PIP	Électronique haute fréquence	28 W	2
06937000	TCS165 2XTL5-49W/840 HFS C6 PIP	HF Standard	49 W	2

