

PLAFONNIERS PLAFONNIERS LED TAYLOR

ROBUS®

Plafonniers LED TAYLOR à TCC et intensité variables, avec collerettes Blanche et en Chrome Brossé, 3000K, 4000K, 6500K

Le nouveau plafonnier LED TAYLOR à intensité variable représente l'évolution de la gamme IMPACT permettant à l'installateur de choisir la Température de Couleur (TCC) en fonction des exigences liées à l'installation du luminaire. Avec des TCC sélectionnables de blancs chaud, neutre ou lumière du jour avec diffuseur opale, il fournit une lumière uniforme, avec peu d'éblouissement et sans ombre.



Utilisations :

- Salles à manger, salons, salles de bain et chambres
- Zones d'accueil d'hôtels et de bureaux
- Magasins et commerces
- Bars, clubs et restaurants
- Lumière complémentaire dans des salles de réunion ou des salles polyvalentes

Construction :

Boîtier PA66 en aluminium recouvert de plastique
Collerette et diffuseur opale en polycarbonate
Ressorts de maintien en acier

Caractéristiques :

Avantages :

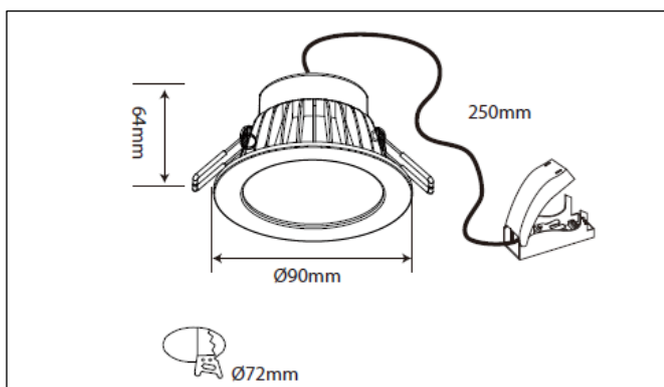
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kit de plafonnier comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • Collerettes fines Blanche et en Chrome Brossé • Pré-câblé avec 0,25m de câble souple et un connecteur femelle avec raccordement à ressort et serre-câble intégré | <ul style="list-style-type: none"> • Tout le matériel nécessaire est inclus dans une boîte <ul style="list-style-type: none"> • Esthétique soignée avec choix de couleur de collerette pour aller avec la décoration • Connexion rapide et simple, conserve la pression continue du conducteur, réduisant les points de chaleur causant des pannes |
| <ul style="list-style-type: none"> • Collerettes d'extension adaptées aux larges trous existants | <ul style="list-style-type: none"> • Bonne solution de retrofit. Recouvre les trous existants de 78mm à 116mm de diamètre |
| <ul style="list-style-type: none"> • Diffuseur opale en polycarbonate à efficacité élevée | <ul style="list-style-type: none"> • Réduit l'éblouissement pour un meilleur confort visuel et une meilleure transmission de la lumière |
| <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier en aluminium coulé sous pression recouvert de plastique | <ul style="list-style-type: none"> • Matériau à forte conductivité pour une excellente gestion thermique qui contribue à la durée de vie de la LED et de l'alimentation |
| <ul style="list-style-type: none"> • Technologie solide | <ul style="list-style-type: none"> • Faible émission de chaleur – réduit les frais de climatisation • "Démarrage instantané" pour garantir une visibilité immédiate • Résistant, sans filaments pouvant prématurément tomber en panne à cause des vibrations et des variations de température • Commutable par capteur sans affecter la durée de vie de la LED |
| <ul style="list-style-type: none"> • Utilise une LED SMD Nationstar de qualité 44 : <ul style="list-style-type: none"> • Flux lumineux élevé • Faible consommation • Efficacité élevée • Longue durée de vie | <ul style="list-style-type: none"> • Meilleur flux lumineux que la plupart des halogènes – nombre réduit de luminaires nécessaires • Solution idéale de retrofit pour fournir plus de lumière • Économies d'énergie de plus de 85% comparé à des halogènes • Fournit jusqu'à 93 lumens par watt utilisé, donc très efficace • Pas de maintenance ou de zones sombres là où les autres lampes en ont |
| <ul style="list-style-type: none"> • Angle de diffusion de 100 degrés | <ul style="list-style-type: none"> • Large angle de lumière qui fournit un flux uniforme sans ombre |
| <ul style="list-style-type: none"> • Indice de Rendu des Couleurs élevé de 80 | <ul style="list-style-type: none"> • Rendu exact des couleurs – idéal pour les commerces ou les intérieurs avec des couleurs pastel |
| <ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur 3 positions monté au dos du luminaire avec Températures de Couleur Corrélée de 3000K, 4000K et 6500K | <ul style="list-style-type: none"> • La TCC est subjective mais peut être réglée sur une lumière d'ambiance chaude, une lumière plus froide pour les environnements de travail ou un blanc lumière du jour souvent utilisé dans les zones accoutumées à une vive lumière naturelle • La couleur de lumière peut être sélectionnée après installation pour l'accorder à l'espace éclairé et peut être changée rapidement et simplement si la décoration ou l'utilisation de l'espace change |
| <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation à intensité variable intégrée | <ul style="list-style-type: none"> • Pas d'alimentation séparée à laquelle il faut trouver une place • À intensité variable avec des systèmes C-Bus et de nombreux variateurs d'intensité à triac (liste des variateurs compatibles disponible sur le site) • La lumière peut soit être réglée à un niveau subtil, sur une lumière vive pour un éclairage général, ou entre les deux • Bonne solution de retrofit pour des variateurs existants |
| <ul style="list-style-type: none"> • Indice de Protection IP44 | <ul style="list-style-type: none"> • Le même luminaire convient à une installation dans la plupart des pièces d'une propriété pour permettre une esthétique uniforme |

PLAFONNIERS PLAFONNIERS LED TAYLOR

ROBUS®

Plafonniers LED TAYLOR à TCC et intensité variables, avec
collerettes Blanche et en Chrome Brossé, 3000K, 4000K, 6500K

Référence :	RC7W723-01
Équivalent halogène (W) :	50
Puissance totale (W) :	7
Flux lumineux total (lm) :	600/650/620
Efficacité (Llm / cctW) :	86/93/89
Durée de vie (h) :	30,000
Garantie (années) :	3
Éclairage à 1m (lx) :	250/300/270
Angle de diffusion (deg) :	100
TCC (K) :	3,000/4,000/6,500
IRC (Ra) :	80
Indice de Protection (IP) :	44
Température de fonctionnement (°C) :	-20 ≤ Ta ≤ +40
Tension de fonctionnement (VAC) :	220 - 240
Facteur de Puissance (FP) :	0.9
Hauteur (mm) :	64
Diamètre (mm) :	90
Diamètre d'encastrement (mm) :	72
Quantité par boîte :	1
Poids (kg) :	0.22



Accessoires :

- RC72TRIM-13 Collettere d'extension en Chrome Brossé
RC72TRIM-01 Collettere d'extension Blanche

Normes & Exigences :

Conforme à : EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 62031, EN 62471,
EN 62493, EN 62031, EN 61374-2-13, EN 55015, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3, EN 61547

Diagramme conique d'éclairage lumineux :

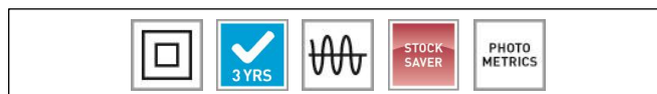
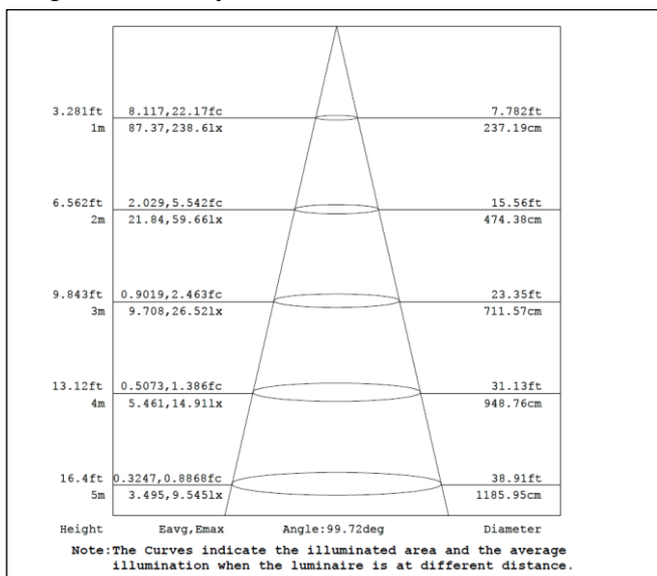


Diagramme polaire :

