

**TALEXdriver LCI 10 W 350 mA TEC Ip**

Série TEC

La série des TALEXdriver TEC Ip constitue le meilleur compromis entre un prix attractif et une performance haut de gamme. En mettant l'accent sur les fonctions de base, cette série de Driver LED procure une qualité et une performance remarquables, garantissant un fonctionnement fiable de ses modules à LED. Grâce à leur construction dite Ip - low profile, de petite section, ces produits conviennent particulièrement bien à l'encastrement dans les luminaires linéaires et à grande surface éclairante combinés aux modules à LED LLE et QLE de Tridonic.

**Description du produit**

- \_ LED Driver à sortie fixe pour l'encastrement des luminaires
- \_ Driver LED à courant constant
- \_ Courant de sortie 350 mA
- \_ Puissance de sortie max. 10 W
- \_ Durée de vie nominale jusqu'à 50 000 h
- \_ Pour luminaires de classe de protection I et II
- \_ Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- \_ 5 ans de garantie

**Caractéristiques**

- \_ Boîtier : polycarbonate, blanc
- \_ Classe de protection IP20

**Fonctions**

- \_ Protection thermique
- \_ Protection contre les surcharges
- \_ Protection contre les courts-circuits
- \_ Protection contre la tension à vide

**Site web**

<http://www.tridonic.fr/87500219>



Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



Decorative

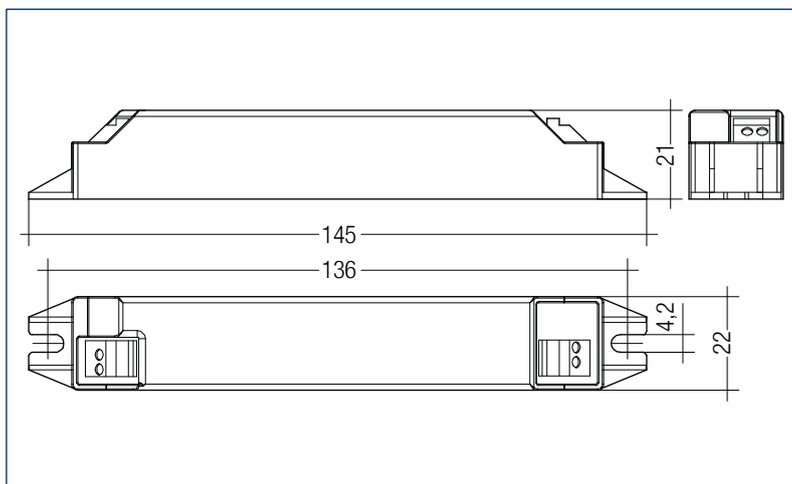


High bay

## TALEXdriver LCI 10 W 350 mA TEC Ip

Série TEC

Vous retrouvez la fiche technique complète de ce produit dans la zone de téléchargement.



## Données de commande

Type	Référence	Emballage carton	Emballage (petites quantités)	Emballage (grandes quantités)	Poids par pièce
LCI 10W 350mA TEC Ip	87500219	25 pièce/pièces	1.150 pièce/pièces	8.050 pièce/pièces	0,047 kg

## Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'alimentation	220 – 240 V
Gamme de tension d'entrée AC	198 – 264 V
Courant nominal type (à 230 V, 50 Hz, à pleine charge)	0,07 A
Facteur de puissance à pleine charge <sup>①</sup>	0,75C
Facteur de puissance à charge min. <sup>①</sup>	0,7C
Fréquence réseau	50 / 60 Hz
Résistance à la surtension	300 V AC, 1 h
Puissance d'entrée max.	12,5 W
Puissance de sortie	10 W
Tolérance de courant de sortie	± 7,5 %
Courant ondulatoire typique à pleine charge	± 20 %
Durée d'allumage (à 230 V, 50 Hz, à pleine charge)	≤ 0,7 s
Temps de déconnexion (à 230 V, 50 Hz, à pleine charge)	≤ 0,7 s
Temps de maintien en cas de coupure de courant	0 s
Température ambiante ta	-20 ... +50 °C
Température ambiante ta (pour une durée de vie de 50 000 h)	40 °C
Température max. du boîtier tc	80 °C
Température de stockage ts	-40 ... +80 °C
Dimensions L x l x h	145 x 22 x 21 mm

## Certifications

IP20 SELV       RoHS

## Normes

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384

## Caractéristiques techniques spécifiques

Type	Courant de sortie	Facteur de puissance à pleine charge <sup>①</sup>	Efficacité à pleine charge <sup>①</sup>	Facteur de puissance à charge min. <sup>①</sup>	Efficacité avec charge min. <sup>①</sup>	Tension de sortie min. <sup>①</sup>	Tension de sortie max. <sup>①</sup>	Tension de sortie max. (tension en circuit ouvert)	Courant de pointe permanent de sortie max. <sup>①</sup>	Courant d'impulsions de sortie max. <sup>①</sup>
LCI 10W 350mA TEC Ip	350 mA	0,75C	83 %	0,7C	79 %	13 V	29 V	33 V	460 mA	460 mA

<sup>①</sup> Valeur test à 230 V, 50 Hz.