

## PCI PRO C021 Single

PCI PRO application apparente



### Description du produit

- \_ Pour lampes aux iodures métalliques
- \_ Également pour luminaires portatifs avec connecteur
- \_ Énergie d'amorçage plus élevée grâce au principe des paquets d'impulsions (technologie pulseCONTROL)
- \_ Avec des éléments de circuit protégés par des brevets
- \_ Lumière exempte de scintillements
- \_ Couleur de lumière stable grâce à une puissance constante
- \_ Longévité garantie
- \_ Sans résonances acoustiques
- \_ Extinction automatique en cas d'absence ou de panne de lampe
- \_ Délai de rallumage fortement réduit
- \_ Pratiquement pas de perturbations CEM en phase d'amorçage
- \_ Coupure automatique en cas de surchauffe
- \_ Câblage traversant possible
- \_ Montage rapide et sans outil du capot et du serre-câble
- \_ Borniers à enfichage pour max. 2,5 mm<sup>2</sup>
- \_ 3 serre-câbles séparés
- \_ Boîtier : polycarbonate, noir

### Site web

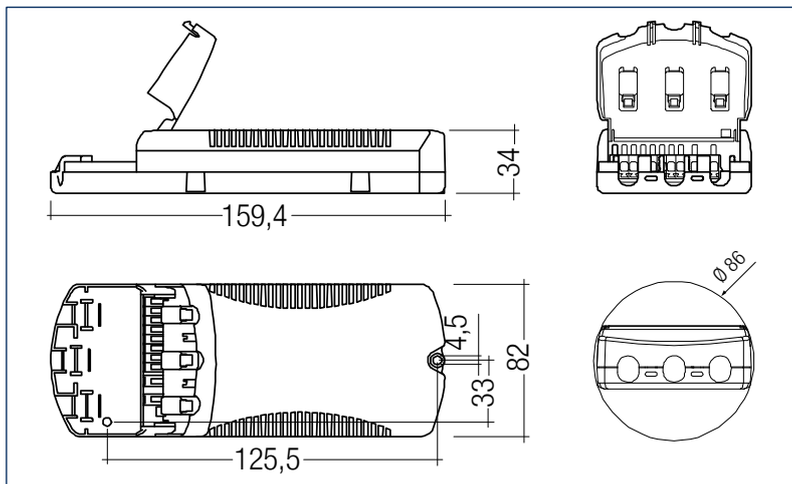
<http://www.tridonic.fr/86459018>



## PCI PRO C021 Single

PCI PRO application apparente

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



### Données de commande

Type	Référence	Emballage carton	Emballage (petites quantités)	Poids par pièce
<b>Pour luminaires à 1 lampe</b>				
PCI 20 PRO C021	86459018	15 pièce/pièces	720 pièce/pièces	0,25 kg

### Caractéristiques techniques

Gamme de tension d'alimentation	220 – 240 V
Plage de tension d'alimentation AC	198 – 254 V
Plage de tension continue	198 – 320 V
Fréquence réseau	0 / 50 / 60 Hz
Tension d'amorçage max.	5 kVp (2 kVp à 22 W)
Fréquence de service	145 Hz
Degré de protection	IP20

### Certifications



### Caractéristiques techniques spécifiques

Puissance de la lampe	Type de lampe	Type	Référence	Dimensions L x l x h	Puissance de la lampe	Puissance totale <sup>①</sup>	EEL	Rendement	Courant en 230 V, 50 Hz	$\lambda$ à 230 V, 50 Hz	Distance max. de la lampe	Point tc max.	Température ambiante ta	tc/ta pour $\geq$ 50 000 h
<b>Pour luminaires à 1 lampe</b>														
1 x 20 W	HI	PCI 20 PRO C021	86459018	159,4 x 82 x 34 mm	20 W	23,0 W	A2	> 88 %	0,10 A	0,95	2 m / 160 pF	70 °C	-25 ... +65 °C	70/65 °C

① Avec ta = 25 °C.