

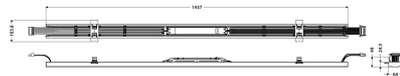
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640400

€ 150,00

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Approprié pour configuration de bande lumineuse	Oui	Tension nominale	220 240 Volts
Ecran approprié à la place de travail	Non	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	78000 Heure
Lampe	LED non échangeable	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	42000 Heure
Avec lampe	Oui	Durée de vie L90/B50 à 25 °C	24000 Heure
Douille	Autre	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	21000 Heure
Matière du boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	85 Pourcentage
Boîtier de protection de surface	Autre	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	80 Pourcentage
Couleur de boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 75,000 h at 25 °C ambient (tq)	70 Pourcentage
Matière du recouvrement	Matière synthétique opale	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 45 degré Celsius
Exécution de la grille	Sans	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	75 Watt
Type de tension	AC	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	155 Lumen par Watt
Ballast	appareil à LED commandé en courant	Température de couleur	4000 4000 Kelvin
Dispositif de commande inclus	Oui	Longueur	1527 Millimètre
Réglage 0-10 V	Non	Nombre de pôles	8
Réglage 1-10 V	Oui		
Dimming DALI-2	Non		
Réglage DALI	Non		
Réglage DMW	Non		
Réglage DSI	Non		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non		
Réglage GPRS	Non		
Réglage LineSwitch	Non		
Réglage spécifique au fabricant	Non		
Réglage modulation de tension de réseau	Non		
Réglage phase descendante	Non		
Réglage phase ascendante	Non		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640400

**€ 150,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

(continuer)

Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Non
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Diffusion de lumière	Symétrique
Angle de rayonnement	large faisceau lumineux 40-80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP40
Degré de protection (NEMA)	3
Résistance au choc	IK08
Classe de protection	I
Approprié pour éclairage de secours	Oui
Bloc d'alimentation de secours intégré	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Encastrement dans plafonds isolées "F avec toit"	Oui
Avec des fentes d'air	Non
Couleur de lumière	Blanc
Niveau de rendue de couleur	80-89 (classe 1B)
Type de câblage	Avec câblage traversant
Mode de raccordement	Fiche
Luminous flux ajustable	Étapes
Beam angle ajustable	Non

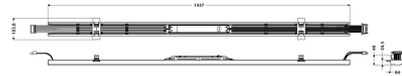
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640401

€ 260,00

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Approprié pour configuration de bande lumineuse	Oui	Tension nominale	220 240 Volts
Ecran approprié à la place de travail	Non	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	78000 Heure
Lampe	LED non échangeable	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	42000 Heure
Avec lampe	Oui	Durée de vie L90/B50 à 25 °C	24000 Heure
Douille	Autre	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	21000 Heure
Matière du boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	85 Pourcentage
Boîtier de protection de surface	Autre	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	80 Pourcentage
Couleur de boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 75,000 h at 25 °C ambient (tq)	70 Pourcentage
Matière du recouvrement	Matière synthétique opale	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 45 degré Celsius
Exécution de la grille	Sans	système d'alimentation	75 Watt
Type de tension	AC	Efficacité lumineuse	155 Lumen par Watt
Ballast	appareil à LED commandé en courant	Voyant de puissance efficace	11660 Lumen
Dispositif de commande inclus	Oui	Température de couleur	4000 4000 Kelvin
Réglage 0-10 V	Non	Longueur	1527 Millimètre
Réglage 1-10 V	Oui	Nombre de pôles	8
Dimming DALI-2	Non		
Réglage DALI	Non		
Réglage DMW	Non		
Réglage DSI	Non		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non		
Réglage GPRS	Non		
Réglage LineSwitch	Non		
Réglage spécifique au fabricant	Non		
Réglage modulation de tension de réseau	Non		
Réglage phase descendante	Non		
Réglage phase ascendante	Non		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640401

**€ 260,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

(continuer)

Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Non
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Diffusion de lumière	Symétrique
Angle de rayonnement	large faisceau lumineux 40-80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP40
Degré de protection (NEMA)	3
Résistance au choc	IK08
Classe de protection	I
Approprié pour éclairage de secours	Oui
Bloc d'alimentation de secours intégré	Oui
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Encastrement dans plafonds isolées "F avec toit"	Oui
Avec des fentes d'air	Non
Couleur de lumière	Blanc
Niveau de rendue de couleur	80-89 (classe 1B)
Type de câblage	Avec câblage traversant
Mode de raccordement	Fiche
Luminous flux ajustable	Étapes
Beam angle ajustable	Non

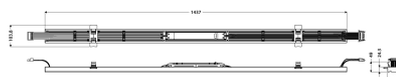
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640402

€ 130,00

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Approprié pour configuration de bande lumineuse	Oui	Tension nominale	220 240 Volts
Ecran approprié à la place de travail	Non	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	78000 Heure
Lampe	LED non échangeable	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	42000 Heure
Avec lampe	Oui	Durée de vie L90/B50 à 25 °C	24000 Heure
Douille	Autre	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	21000 Heure
Matière du boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	85 Pourcentage
Boîtier de protection de surface	Autre	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	80 Pourcentage
Couleur de boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 75,000 h at 25 °C ambient (tq)	70 Pourcentage
Matière du recouvrement	Matière synthétique opale	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 45 degré Celsius
Exécution de la grille	Sans	système d'alimentation	75 Watt
Type de tension	AC	Efficacité lumineuse	153 Lumen par Watt
Ballast	appareil à LED commandé en courant	Voyant de puissance efficace	11500 Lumen
Dispositif de commande inclus	Oui	Température de couleur	4000 4000 Kelvin
Réglage 0-10 V	Non	Longueur	1527 Millimètre
Réglage 1-10 V	Oui	Nombre de pôles	8
Dimming DALI-2	Non		
Réglage DALI	Non		
Réglage DMW	Non		
Réglage DSI	Non		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non		
Réglage GPRS	Non		
Réglage LineSwitch	Non		
Réglage spécifique au fabricant	Non		
Réglage modulation de tension de réseau	Non		
Réglage phase descendante	Non		
Réglage phase ascendante	Non		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640402

**€ 130,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

(continuer)

Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Non
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Diffusion de lumière	Symétrique
Angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP40
Degré de protection (NEMA)	3
Résistance au choc	IK08
Classe de protection	I
Approprié pour éclairage de secours	Oui
Bloc d'alimentation de secours intégré	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Encastrement dans plafonds isolés "F avec toit"	Oui
Avec des fentes d'air	Non
Couleur de lumière	Blanc
Niveau de rendue de couleur	80-89 (classe 1B)
Type de câblage	Avec câblage traversant
Mode de raccordement	Fiche
Luminous flux ajustable	Étapes
Beam angle ajustable	Non

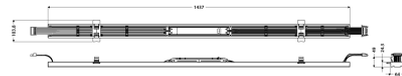
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640403

€ 240,00

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Approprié pour configuration de bande lumineuse	Oui	Tension nominale	220 240 Volts
Ecran approprié à la place de travail	Non	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	78000 Heure
Lampe	LED non échangeable	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	42000 Heure
Avec lampe	Oui	Durée de vie L90/B50 à 25 °C	24000 Heure
Douille	Autre	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	21000 Heure
Matière du boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	85 Pourcentage
Boîtier de protection de surface	Autre	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	80 Pourcentage
Couleur de boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 75,000 h at 25 °C ambient (tq)	70 Pourcentage
Matière du recouvrement	Matière synthétique opale	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 45 degré Celsius
Exécution de la grille	Sans	système d'alimentation	75 Watt
Type de tension	AC	Efficacité lumineuse	153 Lumen par Watt
Ballast	appareil à LED commandé en courant	Voyant de puissance efficace	11500 Lumen
Dispositif de commande inclus	Oui	Température de couleur	4000 4000 Kelvin
Réglage 0-10 V	Non	Longueur	1527 Millimètre
Réglage 1-10 V	Oui	Nombre de pôles	8
Dimming DALI-2	Non		
Réglage DALI	Non		
Réglage DMW	Non		
Réglage DSI	Non		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non		
Réglage GPRS	Non		
Réglage LineSwitch	Non		
Réglage spécifique au fabricant	Non		
Réglage modulation de tension de réseau	Non		
Réglage phase descendante	Non		
Réglage phase ascendante	Non		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640403

**€ 240,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

(continuer)

Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Non
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Diffusion de lumière	Symétrique
Angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP40
Degré de protection (NEMA)	3
Résistance au choc	IK08
Classe de protection	I
Approprié pour éclairage de secours	Oui
Bloc d'alimentation de secours intégré	Oui
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Encastrement dans plafonds isolés "F avec toit"	Oui
Avec des fentes d'air	Non
Couleur de lumière	Blanc
Niveau de rendue de couleur	80-89 (classe 1B)
Type de câblage	Avec câblage traversant
Mode de raccordement	Fiche
Luminous flux ajustable	Étapes
Beam angle ajustable	Non

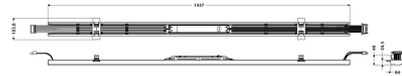
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640404

€ 150,00

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Approprié pour configuration de bande lumineuse	Oui	Tension nominale	220 240 Volts
Ecran approprié à la place de travail	Non	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	78000 Heure
Lampe	LED non échangeable	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	42000 Heure
Avec lampe	Oui	Durée de vie L90/B50 à 25 °C	24000 Heure
Douille	Autre	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	21000 Heure
Matière du boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	85 Pourcentage
Boîtier de protection de surface	Autre	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	80 Pourcentage
Couleur de boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 75,000 h at 25 °C ambient (tq)	70 Pourcentage
Matière du recouvrement	Matière synthétique opale	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 45 degré Celsius
Exécution de la grille	Sans	système d'alimentation	75 Watt
Type de tension	AC	Efficacité lumineuse	142 Lumen par Watt
Ballast	appareil à LED commandé en courant	Voyant de puissance efficace	10680 Lumen
Dispositif de commande inclus	Oui	Température de couleur	4000 4000 Kelvin
Réglage 0-10 V	Non	Longueur	1527 Millimètre
Réglage 1-10 V	Oui	Nombre de pôles	8
Dimming DALI-2	Non		
Réglage DALI	Non		
Réglage DMW	Non		
Réglage DSI	Non		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non		
Réglage GPRS	Non		
Réglage LineSwitch	Non		
Réglage spécifique au fabricant	Non		
Réglage modulation de tension de réseau	Non		
Réglage phase descendante	Non		
Réglage phase ascendante	Non		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640404

**€ 150,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

(continuer)

Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Non
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Diffusion de lumière	Symétrique
Angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP40
Degré de protection (NEMA)	3
Résistance au choc	IK08
Classe de protection	I
Approprié pour éclairage de secours	Oui
Bloc d'alimentation de secours intégré	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Encastrement dans plafonds isolés "F avec toit"	Oui
Avec des fentes d'air	Non
Couleur de lumière	Blanc
Niveau de rendue de couleur	80-89 (classe 1B)
Type de câblage	Avec câblage traversant
Mode de raccordement	Fiche
Luminous flux ajustable	Étapes
Beam angle ajustable	Non

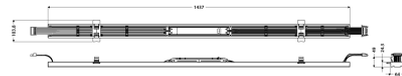
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640405

€ 260,00

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Approprié pour configuration de bande lumineuse	Oui	Tension nominale	220 240 Volts
Ecran approprié à la place de travail	Non	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	78000 Heure
Lampe	LED non échangeable	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	42000 Heure
Avec lampe	Oui	Durée de vie L90/B50 à 25 °C	24000 Heure
Douille	Autre	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	21000 Heure
Matière du boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 35,000 h at 25 °C ambient (tq)	85 Pourcentage
Boîtier de protection de surface	Autre	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	80 Pourcentage
Couleur de boîtier	Aluminium	Lumen maintenance at median useful life of 75,000 h at 25 °C ambient (tq)	70 Pourcentage
Matière du recouvrement	Matière synthétique opale	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-25 45 degré Celsius
Exécution de la grille	Sans	système d'alimentation	75 Watt
Type de tension	AC	Efficacité lumineuse	142 Lumen par Watt
Ballast	appareil à LED commandé en courant	Voyant de puissance efficace	10680 Lumen
Dispositif de commande inclus	Oui	Température de couleur	4000 4000 Kelvin
Réglage 0-10 V	Non	Longueur	1527 Millimètre
Réglage 1-10 V	Oui	Nombre de pôles	8
Dimming DALI-2	Non		
Réglage DALI	Non		
Réglage DMW	Non		
Réglage DSI	Non		
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non		
Réglage GPRS	Non		
Réglage LineSwitch	Non		
Réglage spécifique au fabricant	Non		
Réglage modulation de tension de réseau	Non		
Réglage phase descendante	Non		
Réglage phase ascendante	Non		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640405

**€ 260,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

(continuer)

Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Non
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Diffusion de lumière	Symétrique
Angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP40
Degré de protection (NEMA)	3
Résistance au choc	IK08
Classe de protection	I
Approprié pour éclairage de secours	Oui
Bloc d'alimentation de secours intégré	Oui
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Encastrement dans plafonds isolés "F avec toit"	Oui
Avec des fentes d'air	Non
Couleur de lumière	Blanc
Niveau de rendu de couleur	80-89 (classe 1B)
Type de câblage	Avec câblage traversant
Mode de raccordement	Fiche
Luminous flux ajustable	Étapes
Beam angle ajustable	Non

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

PAGE 1/1

LED Pro-Line Retrofit II pièce aveugle  
40640420

**€ 25,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type d'accessoires	Autre	Nombre de conducteurs	8
Couleur	Blanc	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup> (millimètre carré)

LED Pro-Line Retrofit II accessoires  
40640421

**€ 7,50**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type d'accessoires	Adaptateur de raccordement de luminaire	Nombre de conducteurs	8
Couleur	Blanc	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup> (millimètre carré)

LED Pro-Line Retrofit II accessoires  
40640422

**€ 15,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type d'accessoires	Adaptateur de raccordement de luminaire	Nombre de conducteurs	8
Couleur	Blanc	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup> (millimètre carré)

LED Pro-Line Retrofit II accessoires  
40640423

**€ 25,00**

(Prix de vente recommandé hors TVA et avec date de prix 01-03-2021)

### LE REMPLACEMENT UNIVERSEL DES LUMINAIRES À UNE ET DEUX AMPOULES T5 ET T8 POUR L'ÉCLAIRAGE CONTINU

Les modules dimmables 1-10V standard de la série LED Pro-Line Retrofit II sont universellement applicables dans les systèmes de lignes lumineuses les plus courants pour remplacer les luminaires fluorescents à une ou deux lampes. Tout en conservant les supports et la suspension existants, le module de ligne d'éclairage Retrofit, avec son câblage traversant intégré, offre une installation d'éclairage complètement nouvelle et très efficace.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Type d'accessoires	Adaptateur de raccordement de luminaire	Nombre de conducteurs	8
Couleur	Blanc	Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup> (millimètre carré)