

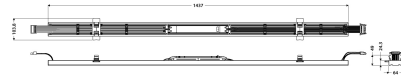
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640400

**€ 150,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.



## PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	78000 Uur
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	42000 Uur
Met lichtbron	ja	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	24000 Uur
Lamphouder	Overig	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	21000 Uur
Materiaal behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	85 Percentage
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	80 Percentage
Kleur behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	70 Percentage
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-25 45 Graden Celsius
Rasteruitvoering	Geen	Max. systeemvermogen	75 Watt
Spanningstype	AC	Specifieke lichtstroom armatuur	155 Lumen per Watt
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	11660 Lumen
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Dimbaar 0-10 V	nee	Lengte	1527 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	ja	Aantal polen	8
Dimbaar Dali-2	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee		
Dimbaar GPRS	nee		
Dimbaar LineSwitch	nee		
Dimming fabrikantspecifiek	nee		
Dimbaar netspanningsmodulatie	nee		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640400

**€ 150,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseafsnijding	nee
Dimbaar faseaansnijding	nee
Dimming programmeerbaar	nee
Dimbaar RF	nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	nee
Dimbaar Touch and Dim	nee
Dimbaar Zigbee	nee
Dimbaar met push-button	nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	nee
Zonder dimfunctie	nee
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor noodverlichting	ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	nee
Met bewegingssensor	nee
Met lichtsensor	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	ja
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Aansluitwijze	Stekker
Lichtstroom regelbaar	Standen
Stralingshoek regelbaar	Nee

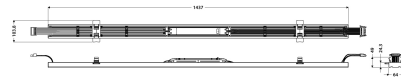
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640401

**€ 260,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.



## PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	78000 Uur
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	42000 Uur
Met lichtbron	ja	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	24000 Uur
Lamphouder	Overig	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	21000 Uur
Materiaal behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	85 Percentage
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	80 Percentage
Kleur behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	70 Percentage
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-25 45 Graden Celsius
Rasteruitvoering	Geen	Max. systeemvermogen	75 Watt
Spanningstype	AC	Specifieke lichtstroom armatuur	155 Lumen per Watt
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	11660 Lumen
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Dimbaar 0-10 V	nee	Lengte	1527 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	ja	Aantal polen	8
Dimbaar Dali-2	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee		
Dimbaar GPRS	nee		
Dimbaar LineSwitch	nee		
Dimming fabrikantspecifiek	nee		
Dimbaar netspanningsmodulatie	nee		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640401

**€ 260,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseafsnijding	nee
Dimbaar faseaansnijding	nee
Dimming programmeerbaar	nee
Dimbaar RF	nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	nee
Dimbaar Touch and Dim	nee
Dimbaar Zigbee	nee
Dimbaar met push-button	nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	nee
Zonder dimfunctie	nee
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor noodverlichting	ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	ja
Met bewegingssensor	nee
Met lichtsensor	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	ja
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Aansluitwijze	Stekker
Lichtstroom regelbaar	Standen
Stralingshoek regelbaar	Nee

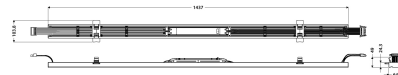
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640402

€ 130,00

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.



## PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	78000 Uur
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	42000 Uur
Met lichtbron	ja	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	24000 Uur
Lamphouder	Overig	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	21000 Uur
Materiaal behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	85 Percentage
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	80 Percentage
Kleur behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	70 Percentage
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-25 45 Graden Celsius
Rasteruitvoering	Geen	Max. systeemvermogen	75 Watt
Spanningstype	AC	Specifieke lichtstroom armatuur	153 Lumen per Watt
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	11500 Lumen
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Dimbaar 0-10 V	nee	Lengte	1527 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	ja	Aantal polen	8
Dimbaar Dali-2	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee		
Dimbaar GPRS	nee		
Dimbaar LineSwitch	nee		
Dimming fabrikantspecifiek	nee		
Dimbaar netspanningsmodulatie	nee		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640402

**€ 130,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseafsnijding	nee
Dimbaar faseaansnijding	nee
Dimming programmeerbaar	nee
Dimbaar RF	nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	nee
Dimbaar Touch and Dim	nee
Dimbaar Zigbee	nee
Dimbaar met push-button	nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	nee
Zonder dimfunctie	nee
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor noodverlichting	ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	nee
Met bewegingssensor	nee
Met lichtsensor	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	ja
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Aansluitwijze	Stekker
Lichtstroom regelbaar	Standen
Stralingshoek regelbaar	Nee

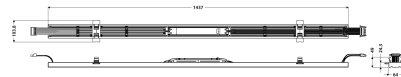
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640403

**€ 240,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.



## PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	78000 Uur
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	42000 Uur
Met lichtbron	ja	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	24000 Uur
Lamphouder	Overig	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	21000 Uur
Materiaal behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	85 Percentage
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	80 Percentage
Kleur behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	70 Percentage
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-25 45 Graden Celsius
Rasteruitvoering	Geen	Max. systeemvermogen	75 Watt
Spanningstype	AC	Specifieke lichtstroom armatuur	153 Lumen per Watt
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	11500 Lumen
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Dimbaar 0-10 V	nee	Lengte	1527 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	ja	Aantal polen	8
Dimbaar Dali-2	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee		
Dimbaar GPRS	nee		
Dimbaar LineSwitch	nee		
Dimming fabrikantspecifiek	nee		
Dimbaar netspanningsmodulatie	nee		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640403

**€ 240,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseafsnijding	nee
Dimbaar faseaansnijding	nee
Dimming programmeerbaar	nee
Dimbaar RF	nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	nee
Dimbaar Touch and Dim	nee
Dimbaar Zigbee	nee
Dimbaar met push-button	nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	nee
Zonder dimfunctie	nee
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor noodverlichting	ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	ja
Met bewegingssensor	nee
Met lichtsensor	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	ja
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Aansluitwijze	Stekker
Lichtstroom regelbaar	Standen
Stralingshoek regelbaar	Nee



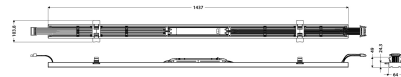
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640404

**€ 150,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.



## PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	78000 Uur
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	42000 Uur
Met lichtbron	ja	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	24000 Uur
Lamphouder	Overig	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	21000 Uur
Materiaal behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	85 Percentage
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	80 Percentage
Kleur behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	70 Percentage
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-25 45 Graden Celsius
Rasteruitvoering	Geen	Max. systeemvermogen	75 Watt
Spanningstype	AC	Specifieke lichtstroom armatuur	142 Lumen per Watt
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	10680 Lumen
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Dimbaar 0-10 V	nee	Lengte	1527 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	ja	Aantal polen	8
Dimbaar Dali-2	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee		
Dimbaar GPRS	nee		
Dimbaar LineSwitch	nee		
Dimming fabrikantspecifiek	nee		
Dimbaar netspanningsmodulatie	nee		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640404

**€ 150,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseafsnijding	nee
Dimbaar faseaansnijding	nee
Dimming programmeerbaar	nee
Dimbaar RF	nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	nee
Dimbaar Touch and Dim	nee
Dimbaar Zigbee	nee
Dimbaar met push-button	nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	nee
Zonder dimfunctie	nee
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor noodverlichting	ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	nee
Met bewegingssensor	nee
Met lichtsensor	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	ja
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Aansluitwijze	Stekker
Lichtstroom regelbaar	Standen
Stralingshoek regelbaar	Nee

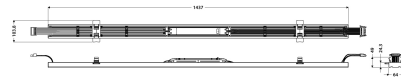
LED Pro-Line Retrofit II module  
40640405

€ 260,00

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.



## PRODUCTKENMERKEN

Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	ja	Nom. spanning	220 240 Volt
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	nee	Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	78000 Uur
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. levensduur L80/B10 bij 25 °C	42000 Uur
Met lichtbron	ja	Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	24000 Uur
Lamphouder	Overig	Nom. levensduur L90/B10 bij 25 °C	21000 Uur
Materiaal behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	85 Percentage
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	80 Percentage
Kleur behuizing	Aluminium	Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	70 Percentage
Materiaal afdekking	Kunststof opaal	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-25 45 Graden Celsius
Rasteruitvoering	Geen	Max. systeemvermogen	75 Watt
Spanningstype	AC	Specifieke lichtstroom armatuur	142 Lumen per Watt
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	10680 Lumen
Voorschakelapparaat inbegrepen	ja	Kleurtemperatuur	4000 4000 Kelvin
Dimbaar 0-10 V	nee	Lengte	1527 Millimeter
Dimbaar 1-10 V	ja	Aantal polen	8
Dimbaar Dali-2	nee		
Dimbaar DALI	nee		
Dimbaar DMX	nee		
Dimbaar DSI	nee		
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	nee		
Dimbaar GPRS	nee		
Dimbaar LineSwitch	nee		
Dimming fabrikantspecifiek	nee		
Dimbaar netspanningsmodulatie	nee		

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

LED Pro-Line Retrofit II module  
40640405

**€ 260,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### PRODUCTKENMERKEN

(vervolg)

Dimbaar faseafsnijding	nee
Dimbaar faseaansnijding	nee
Dimming programmeerbaar	nee
Dimbaar RF	nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	nee
Dimbaar Touch and Dim	nee
Dimbaar Zigbee	nee
Dimbaar met push-button	nee
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	nee
Zonder dimfunctie	nee
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Extreem breedstralend >80°
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Beschermingsgraad (NEMA)	3
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Geschikt voor noodverlichting	ja
Noodstroomvoorziening geïntegreerd	ja
Met bewegingssensor	nee
Met lichtsensor	nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	ja
Met luchtsleuven	nee
Lichtkleur	Wit
Kleurweergave-index	80-89
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading
Aansluitwijze	Stekker
Lichtstroom regelbaar	Standen
Stralingshoek regelbaar	Nee

## Prolumia LED Pro-Line Retrofit II

PAGINA 1/1

LED Pro-Line Retrofit II blindstuk  
40640420

**€ 25,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.

#### PRODUCTKENMERKEN

Type toebehoren/onderdelen	Overig	Aantal aders	8
Kleur	Wit	Nom. doorsnede	2,5 Vierkante millimeter

LED Pro-Line Retrofit II accessoires  
40640421

**€ 7,50**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.

#### PRODUCTKENMERKEN

Type toebehoren/onderdelen	Armatuur aansluitadapter	Aantal aders	8
Kleur	Wit	Nom. doorsnede	2,5 Vierkante millimeter

LED Pro-Line Retrofit II accessoires  
40640422

**€ 15,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.

#### PRODUCTKENMERKEN

Type toebehoren/onderdelen	Armatuur aansluitadapter	Aantal aders	8
Kleur	Wit	Nom. doorsnede	2,5 Vierkante millimeter

LED Pro-Line Retrofit II accessoires  
40640423

**€ 25,00**

(Adviesverkoopprijs excl. BTW en met prijsdatum 01-03-2021)

### DE UNIVERSELE VERVANGING VOOR ENKEL- EN DUBBELLAMPS T5 EN T8 FLUORESCENTIE LICHTLIJNARMATUREN

De standaard 1-10V dimbare modules uit de LED Pro-Line Retrofit II serie zijn universeel toepasbaar in de meest voorkomende lichtlijnsystemen ter vervanging van enkel- en dubbellamps fluorescentie armaturen. Met behoud van de bestaande dragers en ophanging zorgt de Retrofit lichtlijnmodule, met zijn geïntegreerde doorvoerbedrading, voor een compleet nieuwe, zeer efficiënte verlichtingsinstallatie.

#### PRODUCTKENMERKEN

Type toebehoren/onderdelen	Armatuur aansluitadapter	Aantal aders	8
Kleur	Wit	Nom. doorsnede	2,5 Vierkante millimeter