



ALTERNATIEF VOOR TRADITIONELE INBOUW FLUORESCENTIE-ARMATUREN

ALTERNATIVE TO TRADITIONAL RECESSED
FLUORESCENT LUMINAIRES

LED I-PANEL SERIE

LED I-PANEL SERIES

De LED I-Panel serie is een goed LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen. De strakke lijnen en de geringe hoogte geven deze serie een modern en tijdloos karakter. Door de verschillende montagevarianten; inbouw, opbouw en gependeld, heeft de LED I-Panel serie een zeer breed toepassingsgebied.

The LED I-Panel series are a good alternative for traditional recessed fluorescence luminaires. The neat lines and the limited height give these series a modern and timeless character. Through the various installation options; surface mounted, recessed and suspended, the LED I-panel has a very wide field of application.

SPECIFIEKE KENMERKEN

- LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Uiterst geringe hoogte van 10.4mm
- Zeer egale lichtuittreding
- Standaard of dimbare driver separaat bij te bestellen

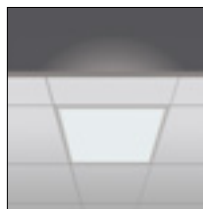
SPECIFIC FEATURES

- LEDs situated on the side of the fixture
- Extremely low height of 10.4mm
- Very uniform light emission
- Standard or dimmable driver can be ordered separately

LED I-Panel 295x295 mm

11W

4000790x

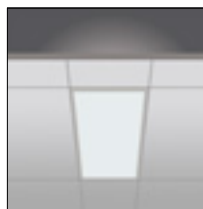


220

€ 45**LED I-Panel 595x295 mm**

22W

4000791x

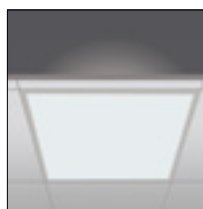


221

€ 70**LED I-Panel 595x595 mm**

42W

4000792x

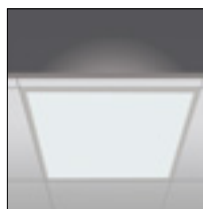


222

€ 77,50**LED I-Panel 595x595 mm**

36W

4000892x

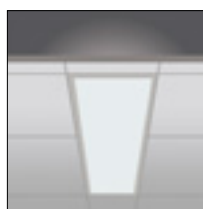


223

€ 62,50**LED I-Panel 1195x295 mm**

42W

4000793x

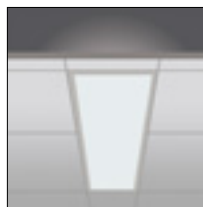


224

€ 77,50**LED I-Panel 1195x295 mm**

36W

4000893x

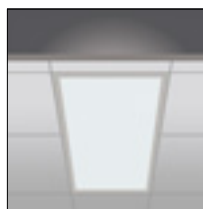


225

€ 62,50**LED I-Panel 1195x595 mm**

85W

4000794x



226

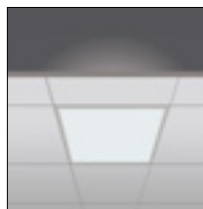
€ 265

LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)

LED I-Panel, IP65, 295x295 mm

11W

4000770x



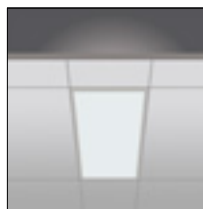
228

€ 90

LED I-Panel, IP65, 595x295 mm

22W

4000771x



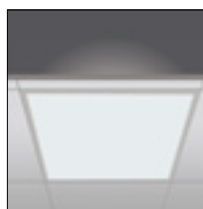
229

€ 145

LED I-Panel, IP65, 595x595 mm

42W

4000772x



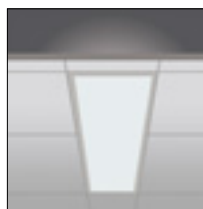
230

€ 215

LED I-Panel, IP65, 1195x295 mm

42W

4000773x



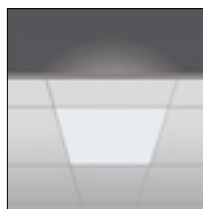
231

€ 215

LED Trimless 295x295 mm

11W

4000740x



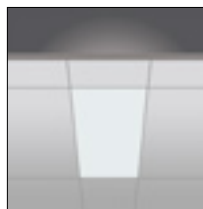
232

€ 65

LED Trimless I-Panel 595x295 mm

22W

4000741x



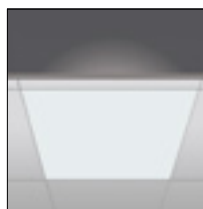
233

€ 120

LED Trimless I-Panel 595x595 mm

42W

4000742x



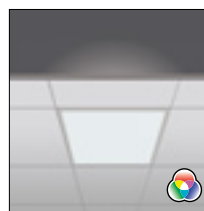
234

€ 185

LED RGB I-Panel 295x295 mm

13W

40000109

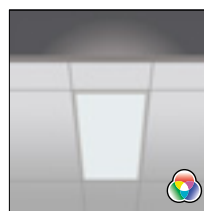


235

€ 66**LED RGB I-Panel 595x295 mm**

26W

40000119

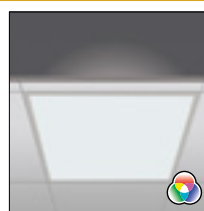


236

€ 104,50**LED RGB I-Panel 595x595 mm**

52W

40000129

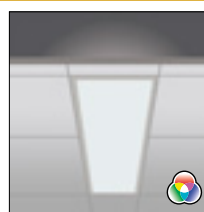


237

€ 148,50**LED RGB I-Panel 1195x295 mm**

55W

40000139

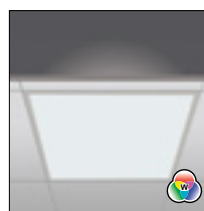


238

€ 148,50**LED RGBW I-Panel 595x595 mm**

80W

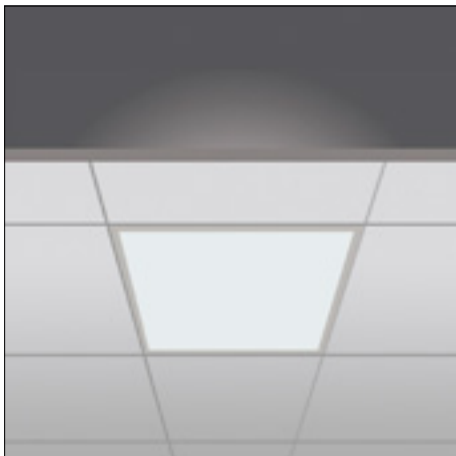
4000080x



239

€ 195

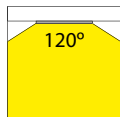
LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)



LED I-Panel 295x295 mm

11W, incl. LED voeding

11W, including LED driver



CE IP52

- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuitstraling gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtsterkte over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld

* Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

4000790/ ..

€ 45

Kleurtemperatuur
Color temperature

- 5: Warm wit, 3000K Warm white
- 6: Puur wit, 4000K Pure white
- 7: Koud wit, 6000K Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

- 40000514 Niet dimbaar € 12,50
Not dimmable
- 40000524 1-10V, push dimbaar € 60
1-10V, push dimmable
- 40000534 DALI dimbaar € 65
DALI dimmable

Noodunit (Emergency unit)

- 41065040 Noodunit (1 uur) € 69
Emergency unit (1 hour)
- 41065041 Noodunit (3 uur) € 79
Emergency unit (3 hours)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
 - The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
 - This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
 - By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
 - The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
 - Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
 - Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 880LM/935LM/990LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 400mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 11W



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501 € 20,00



Opbouw kader 295 mm
Surface mounted frame 295 mm

40000507 € 22,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



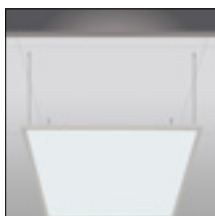
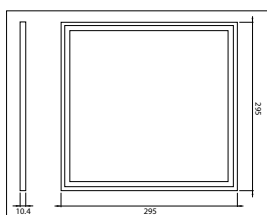
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

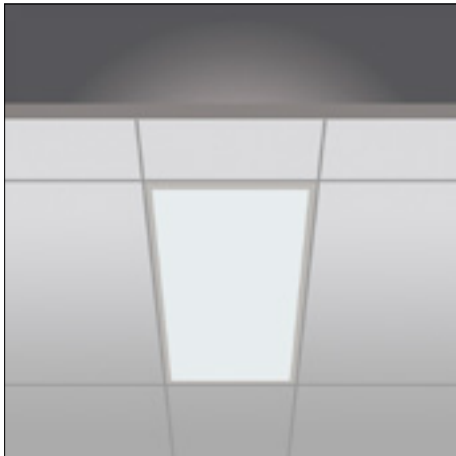
40000504 € 15,00



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

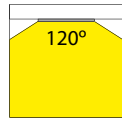
Voor opbouw kaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



LED I-Panel 595x295 mm

22W, incl. LED voeding

22W, including LED driver



CE IP52

- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld

* Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures.
 - The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
 - This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
 - By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
 - The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
 - Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
 - Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 1760LM/1980LM/2090LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 540mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 22W

4000791/ ..

€ 70

Kleurtemperatuur Color temperature

5: Warm wit, 3000K
Warm white

6: Puur wit, 4000K
Pure white

7: Koud wit, 6000K
Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

40000513 Niet dimbaar € 15

40000523 1-10V, push dimbaar € 65

40000533 DALI dimbaar € 70

Noodunit (Emergency unit)

41065040 Noodunit (1 uur) € 69

41065041 Noodunit (3 uur) € 79



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501 € 20,00



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502 € 29,00



Opbouwkader 595x295 mm
Surface mounted frame 595x295 mm

40000500 € 32,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



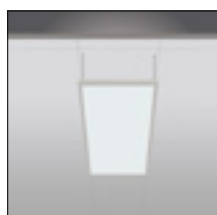
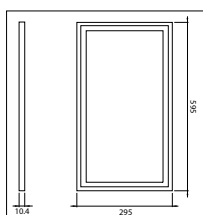
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504 € 15,00

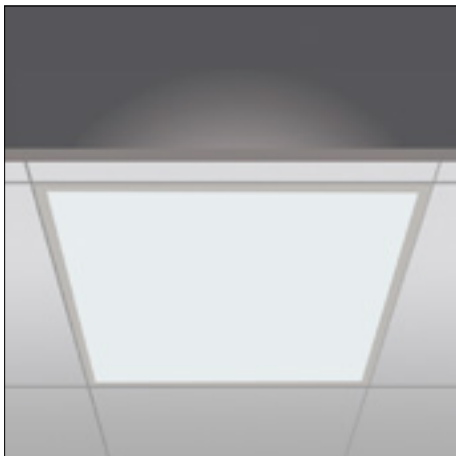


* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.

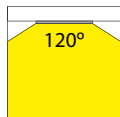
LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)



LED I-Panel 595x595 mm

42W, incl. LED voeding

42W, including LED driver



CE IP52 $\frac{0}{3.8}$

- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
 - Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
 - Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
 - Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
 - De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtsterkte over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
 - Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
 - Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

4000792/ ..

€ 77,50

Kleurtemperatuur
Color temperature

- 5: Warm wit, 3000K
- Warm white
- 6: Puur wit, 4000K
- Pure white
- 7: Koud wit, 6000K
- Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

- 40000512 Niet dimbaar € 20
Not dimmable
- 40000522 1-10V, push en DALI dimbaar € 80
1-10V, push and DALI dimmable

Noodunit (Emergency unit)

- 41065040 Noodunit (1 uur) € 69
Emergency unit (1 hour)
- 41065041 Noodunit (3 uur) € 79
Emergency unit (3 hours)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
 - The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
 - This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
 - By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
 - The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
 - Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
 - Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 4200LM/4620LM/4830LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 1250mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 42W



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502 € 29,00



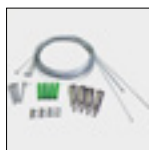
Opbouwkader 595 mm
Surface mounted frame 595 mm

40000508 € 39,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



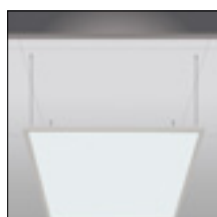
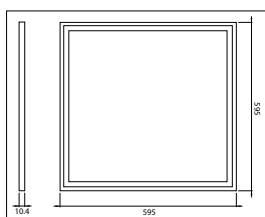
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

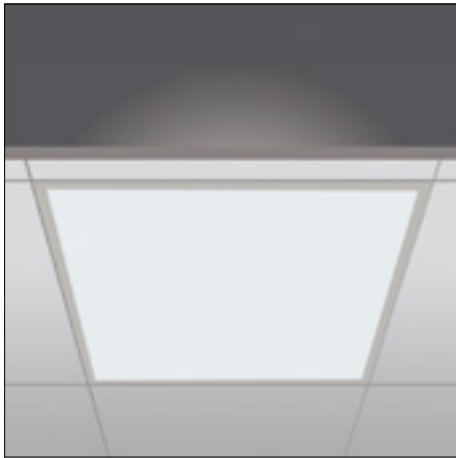
40000504 € 15,00



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

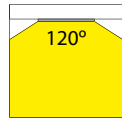
Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



LED I-Panel 595x595 mm

36W, incl. LED voeding

36W, including LED driver



CE IP52 $\frac{0}{3.8}$

- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
 - Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
 - Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
 - Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
 - De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtsterkte over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
 - Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
 - Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003).

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
 - The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
 - This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
 - By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
 - The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
 - Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
 - Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 3780LM/3960LM/4140LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 1050mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 36W

4000892/ ..

€ 62,50

Kleurtemperatuur
Color temperature

- 5: Warm wit, 3000K Warm white
- 6: Puur wit, 4000K Pure white
- 7: Koud wit, 6000K Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

- 40000516 Niet dimbaar € 15 Not dimmable
- 40000526 1-10V, push en DALI dimbaar € 70 1-10V, push and DALI dimmable

Noodunit (Emergency unit)

- 41065040 Noodunit (1 uur) € 69 Emergency unit (1 hour)
- 41065041 Noodunit (3 uur) € 79 Emergency unit (3 hours)



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502 € 29,00



Opbouw kader 595 mm
Surface mounted frame 595 mm

40000508 € 39,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



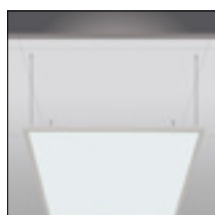
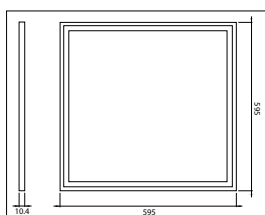
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504 € 15,00



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.

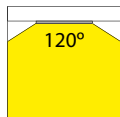
LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)



LED I-Panel 1195x295 mm

42W, incl. LED voeding

42W, including LED driver



CE IP52 $\frac{0}{40}$

- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuitstraling gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtsterkte over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
 - * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

4000793/ ..

€ 77,50

Kleurtemperatuur Color temperature

- 5: Warm wit, 3000K
Warm white
- 6: Puur wit, 4000K
Pure white
- 7: Koud wit, 6000K
Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

- 40000512 Niet dimbaar Not dimmable € 20 ✓
- 40000522 1-10V, push en DALI dimbaar 1-10V, push and DALI dimmable € 80

Noodunit (Emergency unit)

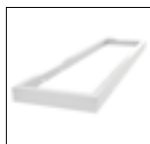
- 41065040 Noodunit (1 uur) Emergency unit (1 hour) € 69 ✓
- 41065041 Noodunit (3 uur) Emergency unit (3 hours) € 79 ✓

Voor plafondmontage zijn 2 montagebeugels van 295 mm nodig
2 mounting brackets 295 mm are required for ceiling mounting



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501 € 20,00 ✓



Opbouwkader 1195 mm
Surface mounted frame 1195 mm

40000509 € 48,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00 ✓



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504 € 15,00 ✓

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
 - * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 3780LM/3990LM/4170LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 1250mA

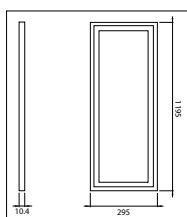
Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 42W



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.

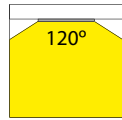




LED I-Panel 1195x295 mm

36W, incl. LED voeding

36W, including LED driver



CE IP52 $\frac{0}{40}$

- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld

* Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures.
 - The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
 - This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
 - By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
 - The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
 - Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
 - Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 3010LM/3240LM/3420LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 1050mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 36W

4000893/ ..

€ 62,50

Kleurtemperatuur
Color temperature

5: Warm wit, 3000K
Warm white

6: Puur wit, 4000K
Pure white

7: Koud wit, 6000K
Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

40000516 Niet dimbaar € 15
Not dimmable

40000526 1-10V, push en DALI dimbaar € 70
1-10V, push and DALI dimmable

Noodunit (Emergency unit)

41065040 Noodunit (1 uur) € 69
Emergency unit (1 hour)

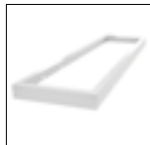
41065041 Noodunit (3 uur) € 79
Emergency unit (3 hours)

Voor plafondmontage zijn 2 montagebeugels van 295 mm nodig
2 mounting brackets 295 mm are required for ceiling mounting



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501 € 20,00



Opbouwkader 1195 mm
Surface mounted frame 1195 mm

40000509 € 48,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



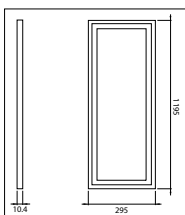
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504 € 15,00



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

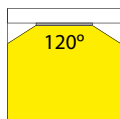
* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.



Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



LED I-Panel 1195x595 mm
85W



CE IP52 $\frac{0}{8.5}$

- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
 - Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
 - Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
 - Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuitstraling gerealiseerd
 - De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtsterkte over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
 - Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
 - Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003).

4000794/ ..

€ 265

Kleurtemperatuur
Color temperature

5: Warm wit, 3000K
Warm white

6: Puur wit, 4000K
Pure white

7: Koud wit, 6000K
Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

40000515 **Niet dimbaar** € 51 ✓
Not dimmable

40000525 **Dimbaar** € 120
Dimmable

Noodunit (Emergency unit)

41065040 **Noodunit (1 uur)** € 69 ✓
Emergency unit (1 hour)

41065041 **Noodunit (3 uur)** € 79 ✓
Emergency unit (3 hours)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
 - The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
 - This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
 - By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
 - The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
 - Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
 - Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): 85W

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 7310LM/8500LM/9010LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 2100mA

Voor plafondmontage zijn 2 montagebeugels van 595 mm nodig
2 mounting brackets 595 mm are required for ceiling mounting



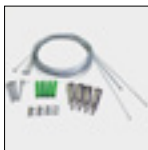
Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502 € 29,00 ✓



Gyroc klem (4 stuks per paneel)
Gyroc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00 ✓



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

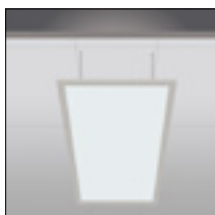
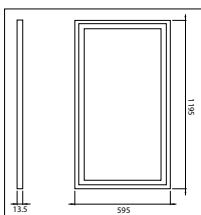
40000504 € 15,00 ✓



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

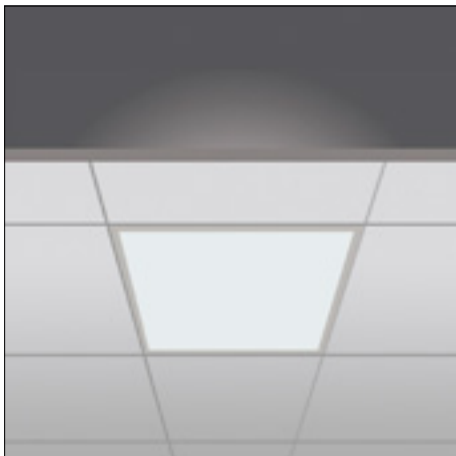
Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.





Referentie: Universitair Ziekenhuis Brussel, België (Reference: University Hospital, Brussels, Belgium)

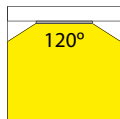
LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)



LED I-Panel, IP65, 295x295 mm

11W, incl. LED voeding

11W, including LED driver



CE IP65

- **Waterdicht LED armatuur (IP65) inclusief waterdichte 24Vdc voeding**
- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
 - * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- **Waterproof LED luminaire (IP65) including waterproof 24Vdc power supply**
- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
 - * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's
 Verlichtingshoek (Beam angle): 120°
 Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K
 Lichtstroom (Light output): 880LM/935LM/990LM
 Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80
 Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C
 Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000
 Voedingsspanning (Operating voltage): 24Vdc
 Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 11W

4000770/ ..

€ 90

- Kleurtemperatuur**
Color temperature
- 0: Warm wit, 3000K
Warm white
 - 1: Puur wit, 4000K
Pure white
 - 2: Koud wit, 6000K
Cool white



Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

Noodunit (Emergency unit)

41065040 **Noodunit (1 uur)**
Emergency unit (1 hour)

€ 69

41065041 **Noodunit (3 uur)**
Emergency unit (3 hours)

€ 79

Dimbaar door middel van een controller. Zie pagina 132-145 voor de geschikte controllers. LET OP: Deze controllers zijn NIET WATERDICHT!

Dimmable by using a controller. Please see page 132-145 for the relevant controllers.

NOTE: These controllers are NOT WATERPROOF!



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501 € 20,00



Opbouwkader 295 mm
Surface mounted frame 295 mm

40000507 € 22,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



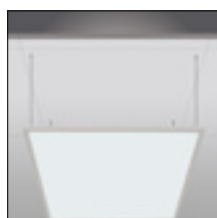
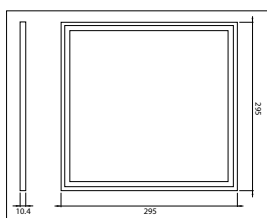
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

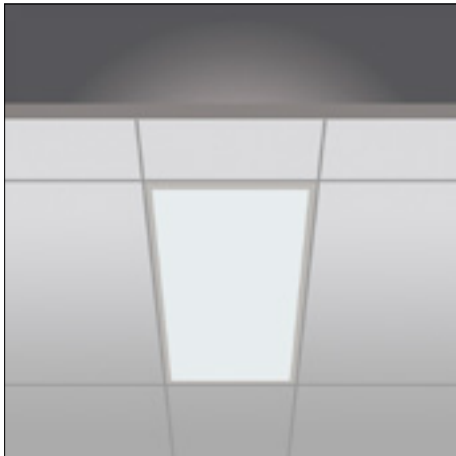
40000504 € 15,00



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

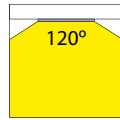
Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



LED I-Panel, IP65, 595x295 mm

22W, incl. LED voeding

22W, including LED driver



CE IP65

- **Waterdicht LED armatuur (IP65) inclusief waterdichte 24Vdc voeding**
- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10.4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuitstraling gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
 - * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- **Waterproof LED luminaire (IP65) including waterproof 24Vdc power supply**
- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures.
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
 - * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 1760LM/1980LM/2090LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

Voedingsspanning (Operating voltage): 24Vdc

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 22W

4000771/ ..

€ 145

Kleurtemperatuur Color temperature

- 0: Warm wit, 3000K
Warm white
- 1: Puur wit, 4000K
Pure white
- 2: Koud wit, 6000K
Cool white



Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

Noodunit (Emergency unit)

41065040 Noodunit (1 uur)
Emergency unit (1 hour)

€ 69

41065041 Noodunit (3 uur)
Emergency unit (3 hours)

€ 79

Dimbaar door middel van een controller. Zie pagina 132-145 voor de geschikte controllers. LET OP: Deze controllers zijn NIET WATERDICHT!

Dimmable by using a controller. Please see page 132-145 for the relevant controllers.

NOTE: These controllers are NOT WATERPROOF!



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501 € 20,00



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502 € 29,00



Opbouw kader 595x295 mm
Surface mounted frame 595x295 mm

40000507 € 32,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

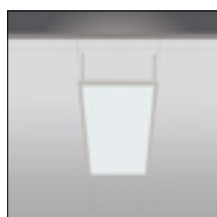
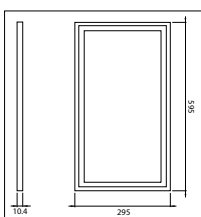
40000504 € 15,00

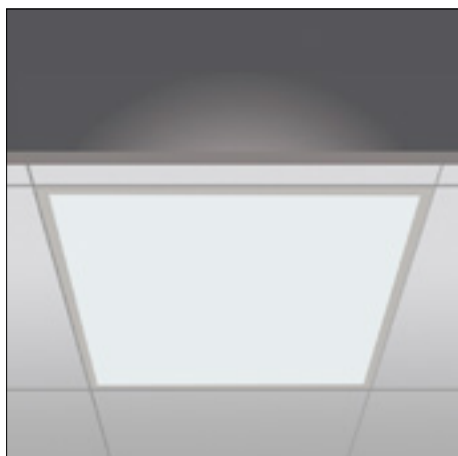


* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouw kaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.

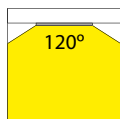




LED I-Panel, IP65, 595x595 mm

42W, incl. LED voeding

42W, including LED driver



CE IP65

4000772/ ..

€ 215

Kleurtemperatuur Color temperature

- 0: Warm wit, 3000K
Warm white
- 1: Puur wit, 4000K
Pure white
- 2: Koud wit, 6000K
Cool white



Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

Noodunit (Emergency unit)

- 41065040 Noodunit (1 uur)
Emergency unit (1 hour)
- 41065041 Noodunit (3 uur)
Emergency unit (3 hours)

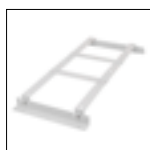
€ 69

€ 79

Dimbaar door middel van een controller. Zie pagina 132-145 voor de geschikte controllers. LET OP: Deze controllers zijn NIET WATERDICHT!

Dimmable by using a controller. Please see page 132-145 for the relevant controllers.

NOTE: These controllers are NOT WATERPROOF!



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502 € 29,00



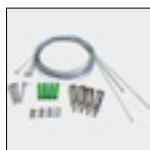
Opbouwkader 595 mm
Surface mounted frame 595 mm

40000508 € 39,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



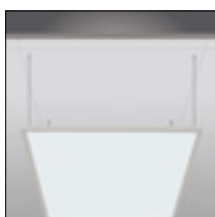
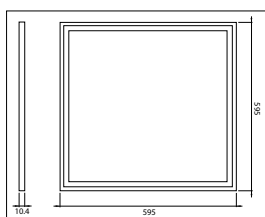
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504 € 15,00



- **Waterdicht LED armatuur (IP65) inclusief waterdichte 24Vdc voeding**
- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10.4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
 - * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- **Waterproof LED luminaire (IP65) including waterproof 24Vdc power supply**
- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible

* The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 4200LM/4620LM/4830LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

Voedingsspanning (Operating voltage): 24Vdc

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 42W



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

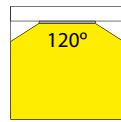
Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



LED I-Panel, IP65, 1195x295 mm

42W, incl. LED voeding

42W, including LED driver



CE IP65

- **Waterdicht LED armatuur (IP65) inclusief waterdichte 24Vdc voeding**
- LED I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 10.4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De wit geanodiseerde aluminium* rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
 - * Op aanvraag kan de rand in een andere kleur worden afgewerkt (bijvoorbeeld: RAL9003)

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- **Waterproof LED luminaire (IP65) including waterproof 24Vdc power supply**
- LED I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white anodized aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
 - * The edge can be finished in a different color on request (for example: RAL9003)

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's
 Verlichtingshoek (Beam angle): 120°
 Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K
 Lichtstroom (Light output): 3780LM/3960LM/4140LM
 Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80
 Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C
 Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000
 Voedingsspanning (Operating voltage): 24Vdc
 Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 42W

4000773/ ..

€ 215

- Kleurtemperatuur**
Color temperature
- 0: Warm wit, 3000K
Warm white
 - 1: Puur wit, 4000K
Pure white
 - 2: Koud wit, 6000K
Cool white



Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

Noodunit (Emergency unit)

- 41065040 Noodunit (1 uur) € 69
- Emergency unit (1 hour)
- 41065041 Noodunit (3 uur) € 79
- Emergency unit (3 hours)

Voor plafondmontage zijn 2 montagebeugels van 295 mm nodig
2 mounting brackets 295 mm are required for ceiling mounting

Dimbaar door middel van een controller. Zie pagina 132-145 voor de geschikte controllers. LET OP: Deze controllers zijn NIET WATERDICHT!

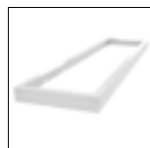
Dimmable by using a controller. Please see page 132-145 for the relevant controllers.

NOTE: These controllers are NOT WATERPROOF!



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501 € 20,00



Opbouw kader 1195 mm
Surface mounted frame 1195 mm

40000509 € 48,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



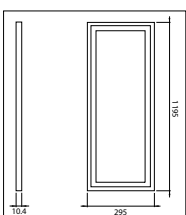
Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503 € 26,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504 € 15,00

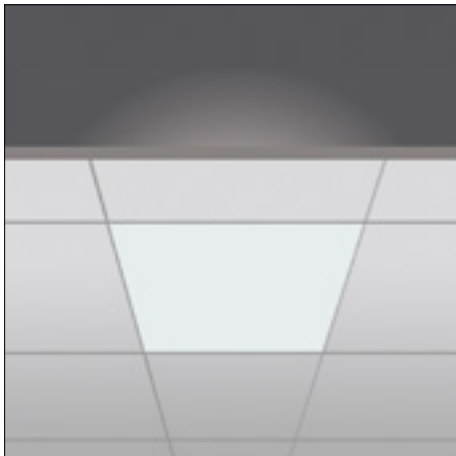


* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.

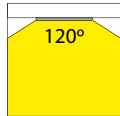
LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)



LED Trimless I-Panel 295x295 mm

14W, incl. LED voeding

14W, including LED driver



CE IP52

- LED Trimless I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 16,8 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De aluminium rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED Trimless I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 16.8 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 1120LM/1190LM/1250LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 400mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 14W

4000740/ ..

€ 65

Kleurtemperatuur Color temperature

5: Warm wit, 3000K
Warm white

6: Puur wit, 4000K
Pure white

7: Koud wit, 6000K
Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

98401686 Niet dimbaar € 12,50
Not dimmable

40000524 1-10V, push dimbaar € 60
1-10V, push dimmable

40000534 DALI dimbaar € 65
DALI dimmable

Noodunit (Emergency unit)

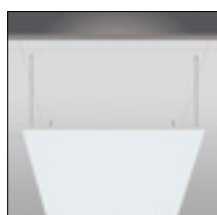
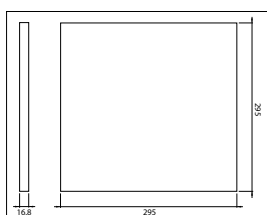
41065040 Noodunit (1 uur) € 69
Emergency unit (1 hour)

41065041 Noodunit (3 uur) € 79
Emergency unit (3 hours)



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

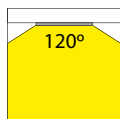
* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.



LED Trimless I-Panel 595x295 mm

24W, incl. LED voeding

24W, including LED driver



CE IP52

- LED Trimless I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 16.8 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De aluminium rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

4000741/ ..

€ 120

Kleurtemperatuur Color temperature

- 5: Warm wit, 3000K
Warm white
- 6: Puur wit, 4000K
Pure white
- 7: Koud wit, 6000K
Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

- 98401687 Niet dimbaar Not dimmable € 15
- 40000523 1-10V, push dimbaar 1-10V, push dimmable € 65
- 40000533 DALI dimbaar DALI dimmable € 70

Noodunit (Emergency unit)

- 41065040 Noodunit (1 uur) Emergency unit (1 hour) € 69
- 41065041 Noodunit (3 uur) Emergency unit (3 hours) € 79



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st

- LED Trimless I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 16.8 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 2150LM/2400LM/2400LM

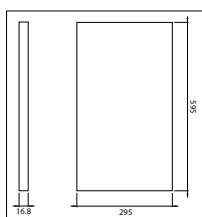
Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

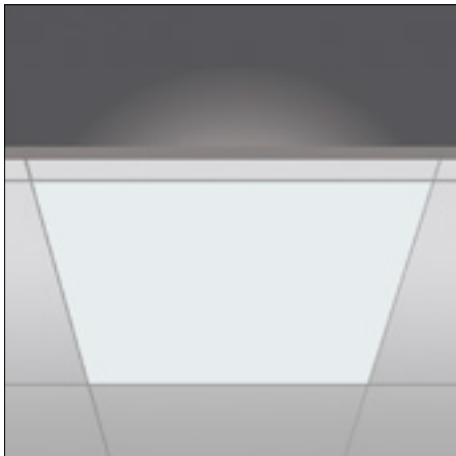
LED stroom (LED-current): 540mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 24W



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

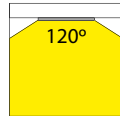
* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.



LED Trimless I-Panel 595x595 mm

45W, incl. LED voeding

45W, including LED driver



CE IP52

- LED Trimless I-Panel is een LED alternatief voor traditionele inbouw fluorescentie-armaturen
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur
- Dit resulteert in een elegant armatuur met uiterst geringe hoogte van 16,8 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De aluminium rand draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Verschillende LED drivers zijn apart bij te bestellen (ook leverbaar in dimbare uitvoeringen)
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld

Toepassingsgebieden: kantoren, ziekenhuizen, laboratoria, scholen, representatieve ruimtes, etc.

- LED Trimless I-Panel as replacement for conventional fluorescent fixtures
- The opal cover is illuminated by LEDs located on the sides of the fixture
- This results in an extremely low fixture of 16.8 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Several LED drivers can be ordered separately (also available in dimmable versions)
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible

Applications: offices, hospitals, laboratories, schools, promotional areas, etc.

Lichtbron (Light Source): SMD 2835 LED's

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): 3000K/4000K/6000K

Lichtstroom (Light output): 4200LM/4650LM/4650LM

Kleurweergave index (Color rendering index): Ra > 80

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

LED stroom (LED-current): 1250mA

Opgenomen vermogen (inclusief voeding) (Power consumption (driver included)): 45W

4000742/ ..

€ 185

Kleurtemperatuur Color temperature

5: Warm wit, 3000K
Warm white

6: Puur wit, 4000K
Pure white

7: Koud wit, 6000K
Cool white

Separaat bij te bestellen (to be ordered separately):

LED drivers (LED drivers)

98401623 Niet dimbaar
Not dimmable

€ 25

40000525 Dimbaar
Dimmable

€ 80

Noodunit (Emergency unit)

41065040 Noodunit (1 uur)
Emergency unit (1 hour)

€ 69

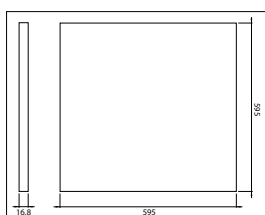
41065041 Noodunit (3 uur)
Emergency unit (3 hours)

€ 79



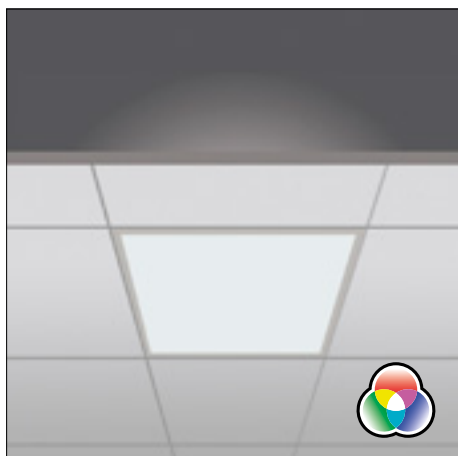
Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506 € 4,95 p/st

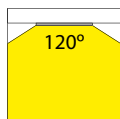


* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.



LED RGB I-Panel 295x295 mm 13W



CE IP52

40000109

€ 66

LET OP:

24Vdc voeding en RGB controller separaat te bestellen.

ATTENTION:

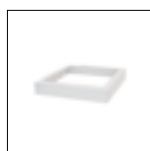
24Vdc driver and RGB controller to be ordered separately.



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501

€ 20,00



Opbouwkader 295 mm
Surface mounted frame 295 mm

40000507

€ 22,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506

€ 4,95 p/st



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503

€ 26,00



4-groeps afstandsbediening
4-group remote control

46191203

€ 35,00



RGB controller
RGB controller

46191204

€ 20,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504

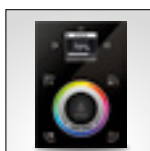
€ 15,00



DMX RGB controller
DMX RGB controller

46191061

€ 75,00



STICK 3 DMX bedieningspaneel
STICK 3 DMX control panel

41070171

€ 1538,00

- Decoratief RGB LED inbouwarmatuur, voorzien van SMD RGB LED's
- Met behulp van geschikte RGB controllers kunnen > 16 miljoen kleuren worden gegenereerd
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur, dat resulteert in een elegant armatuur met een uiterst geringe hoogte van 10.4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De witte aluminium rand zorgt voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- Vanwege de uiteenlopende toepassingen, dienen de voeding en RGB controller separaat te worden besteld

Toepassingsgebieden: uitgaansgelegenheden, studio's, representatieve ruimtes, etc.

- RGB LED decorative fixture, fitted with RGB SMD LEDs
- Using appropriate RGB controllers > 16 million colors can be generated
- Illumination of the opal shielding is effected by means of LEDs situated on the side of the luminaire, that results in an elegant fixture with an extremely low height of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- Due to the diverse applications, the RGB controller and power supply must be ordered separately

Applications: nightlife, studios, representative areas, etc.

Lichtbron (Light Source): 13W

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): RGB

Lichtstroom (Light output): 235LM (R, G & B gelijktijdig (simultaneously))

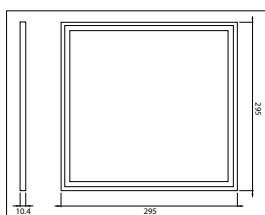
Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

Voedingsspanning (Input): 24Vdc

Afhankelijk van het gekozen type controller en voeding is het mogelijk meerdere panelen parallel aan te sluiten. Graag assisteren wij u bij uw keuze.

Depending on the chosen type of controller and power supply, it is possible to connect several panels in parallel. We are happy to assist you with your choice.

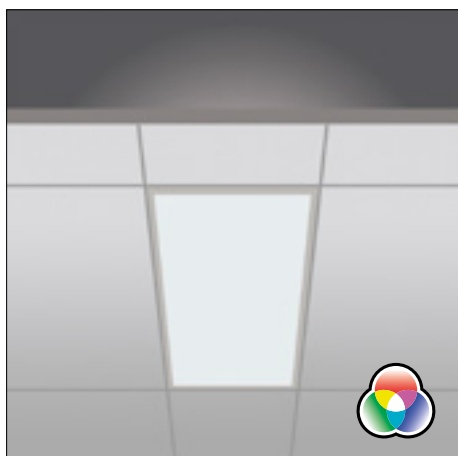


* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

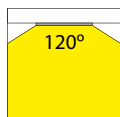
* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.

LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)



LED RGB I-Panel
595x295 mm
26W



CE IP52

40000119

€ 104,50

LET OP:

24Vdc voeding en RGB controller separaat te bestellen.

ATTENTION:

24Vdc driver and RGB controller to be ordered separately.



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501

€ 20,00



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502

€ 29,00



Opbouwkader 595x295 mm
Surface mounted frame 595x295 mm

40000500

€ 32,00



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503

€ 26,00



4-groeps afstandsbediening
4-group remote control

46191203

€ 35,00



RGB controller
RGB controller

46191204

€ 20,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504

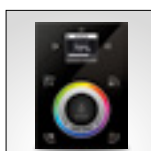
€ 15,00



DMX RGB controller
DMX RGB controller

46191061

€ 75,00



STICK 3 DMX bedieningspaneel
STICK 3 DMX control panel

41070171

€ 1538,00



Gyroc klem (4 stuks per paneel)
Gyroc clip (4 pieces per panel)

40000506

€ 4,95 p/st

Afhankelijk van het gekozen type controller en voeding is het mogelijk meerdere panelen parallel aan te sluiten. Graag assisteren wij u bij uw keuze.

Depending on the chosen type of controller and power supply, it is possible to connect several panels in parallel. We are happy to assist you with your choice.

- Decoratief RGB LED inbouwarmatuur, voorzien van SMD RGB LED's
- Met behulp van geschikte RGB controllers kunnen > 16 miljoen kleuren worden gegenereerd
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur, dat resulteert in een elegant armatuur met een uiterst geringe hoogte van 10.4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuitstraling gerealiseerd
- De witte aluminium rand zorgt voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- Vanwege de uiteenlopende toepassingen, dienen de voeding en RGB controller separaat te worden besteld

Toepassingsgebieden: uitgaansgelegenheden, studio's, representatieve ruimtes, etc.

- RGB LED decorative fixture, fitted with RGB SMD LEDs
- Using appropriate RGB controllers > 16 million colors can be generated
- Illumination of the opal shielding is effected by means of LEDs situated on the side of the luminaire, that results in an elegant fixture with an extremely low height of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- Due to the diverse applications, the RGB controller and power supply must be ordered separately

Applications: nightlife, studios, representative areas, etc.

Lichtbron (Light Source): 26W

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): RGB

Lichtstroom (Light output): 810LM (R,G & B gelijktijdig (simultaneously))

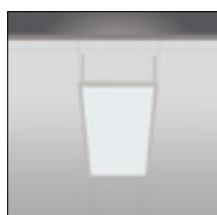
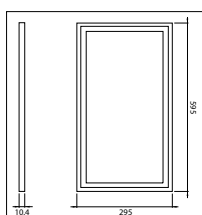
Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

Voedingsspanning (Input): 24Vdc



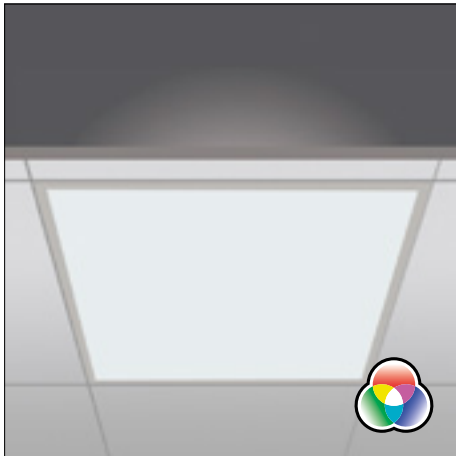
VOORRAADARTIKEL
ITEM IN STOCK



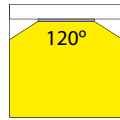
* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



LED RGB I-Panel
595x595 mm
52W



CE IP52 $\frac{0}{3.8}$

- Decoratief RGB LED inbouwarmatuur, voorzien van SMD RGB LED's
- Met behulp van geschikte RGB controllers kunnen > 16 miljoen kleuren worden gegenereerd
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur, dat resulteert in een elegant armatuur met een uiterst geringe hoogte van 10.4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De witte aluminium rand zorgt voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- Vanwege de uiteenlopende toepassingen, dienen de voeding en RGB controller separaat te worden besteld

Toepassingsgebieden: uitgaansgelegenheden, studio's, representatieve ruimtes, etc.

- RGB LED decorative fixture, fitted with RGB SMD LEDs
- Using appropriate RGB controllers > 16 million colors can be generated
- Illumination of the opal shielding is effected by means of LEDs situated on the side of the luminaire, that results in an elegant fixture with an extremely low height of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- Due to the diverse applications, the RGB controller and power supply must be ordered separately

Applications: nightlife, studios, representative areas, etc.

Lichtbron (Light Source): 52W
Verlichtingshoek (Beam angle): 120°
Kleurtemperatuur (Color temperature): RGB
Lichtstroom (Light output): 1400LM (R, G & B gelijktijdig (simultaneously))
Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C
Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000
Voedingsspanning (Input): 24Vdc

Afhankelijk van het gekozen type controller en voeding is het mogelijk meerdere panelen parallel aan te sluiten. Graag assisteren wij u bij uw keuze.
Depending on the chosen type of controller and power supply, it is possible to connect several panels in parallel. We are happy to assist you with your choice.

40000129

€ 148,50

LET OP:

24Vdc voeding en RGB controller separaat te bestellen.

ATTENTION:

24Vdc driver and RGB controller to be ordered separately.



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502

€ 29,00



Opbouwkader 595 mm
Surface mounted frame 595 mm

40000508

€ 39,00



Gyroc klem (4 stuks per paneel)
Gyroc clip (4 pieces per panel)

40000506

€ 4,95 p/st



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503

€ 26,00



4-groeps afstandsbediening
4-group remote control

46191203

€ 35,00



RGB controller
RGB controller

46191204

€ 20,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504

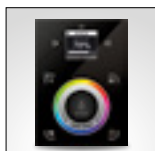
€ 15,00



DMX RGB controller
DMX RGB controller

46191061

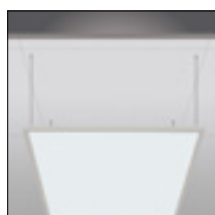
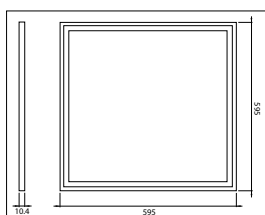
€ 75,00



STICK 3 DMX bedieningspaneel
STICK 3 DMX control panel

41070171

€ 1538,00



* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

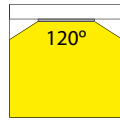
* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.

LED I-PANEL SERIE (LED I-PANEL SERIES)



LED RGB I-Panel
1195x295 mm
55W



CE IP52

- Decoratief RGB LED inbouwarmatuur, voorzien van SMD RGB LED's
- Met behulp van geschikte RGB controllers kunnen > 16 miljoen kleuren worden gegenereerd
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur, dat resulteert in een elegant armatuur met een uiterst geringe hoogte van 10.4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuitstraling gerealiseerd
- De witte aluminium rand zorgt voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtterugval over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- Vanwege de uiteenlopende toepassingen, dienen de voeding en RGB controller separaat te worden besteld

Toepassingsgebieden: uitgaansgelegenheden, studio's, representatieve ruimtes, etc.

- RGB LED decorative fixture, fitted with RGB SMD LEDs
- Using appropriate RGB controllers > 16 million colors can be generated
- Illumination of the opal shielding is effected by means of LEDs situated on the side of the luminaire, that results in an elegant fixture with an extremely low height of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The white aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- Due to the diverse applications, the RGB controller and power supply must be ordered separately

Applications: nightlife, studios, representative areas, etc.

Lichtbron (Light Source): 55W
Verlichtingshoek (Beam angle): 120°
Kleurtemperatuur (Color temperature): RGB
Lichtstroom (Light output): 1400LM (R, G & B gelijktijdig (simultaneously))
Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C
Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000
Voedingsspanning (Input): 24Vdc

Afhankelijk van het gekozen type controller en voeding is het mogelijk meerdere panelen parallel aan te sluiten. Graag assisteren wij u bij uw keuze.
Depending on the chosen type of controller and power supply, it is possible to connect several panels in parallel. We are happy to assist you with your choice.



40000139

€ 148,50

LET OP:
24Vdc voeding en RGB controller separaat te bestellen.

ATTENTION:
24Vdc driver and RGB controller to be ordered separately.

Voor plafondmontage zijn 2 montagebeugels van 295 mm nodig
2 mounting brackets 295 mm are required for ceiling mounting



Montagebeugel 295 mm
Mounting bracket 295 mm

40000501

€ 20,00



Opbouw kader 1195 mm
Surface mounted frame 1195 mm

40000509

€ 48,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506

€ 4,95 p/st



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503

€ 26,00



4-groeps afstandsbediening
4-group remote control

46191203

€ 35,00



RGB controller
RGB controller

46191204

€ 20,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504

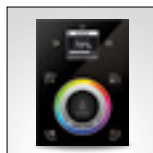
€ 15,00



DMX RGB controller
DMX RGB controller

46191061

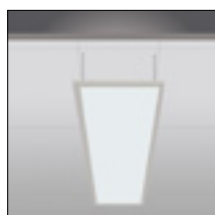
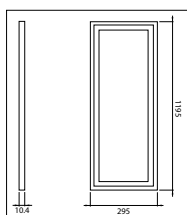
€ 75,00



STICK 3 DMX bedieningspaneel
STICK 3 DMX control panel

41070171

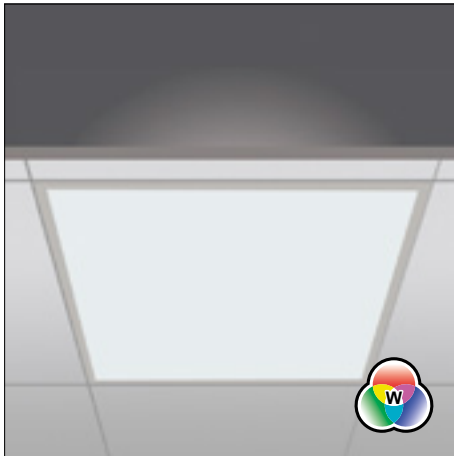
€ 1538,00



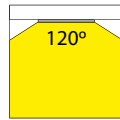
* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouw kaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



LED RGBW I-Panel 595x595 mm 80W



CE IP52 $\frac{0}{3.8}$

- Decoratief RGBW LED inbouwarmatuur
- Aan twee zijden voorzien van witte LED's (3000K, 4000K of 6000K) en aan de twee andere zijden voorzien van RGB LED's
- Met behulp van geschikte RGBW controllers kan worden gekozen tussen wit licht (al dan niet gedimd) of RGB, waarbij > 16 miljoen kleuren kunnen worden gegenereerd
- Verlichting van de opalen afscherming geschiedt door middel van SMD LED's gesitueerd aan de zijkant van het armatuur, dat resulteert in een elegant armatuur met een uiterst geringe hoogte van 10,4 mm
- Door toepassing van een "light guide-paneel" wordt een efficiënte en zeer egale lichtuittrekking gerealiseerd
- De aluminium rand in champagne kleur draagt zorg voor goede koeling van de LED's waardoor de lichtsterkte over de levensduur tot een minimum wordt beperkt
- Door middel van separaat te bestellen accessoires kunnen de armaturen worden opgebouwd tegen het plafond of worden gependeld
- Vanwege de uiteenlopende toepassingen, dienen de voeding en RGBW controller separaat te worden besteld

Toepassingsgebieden: uitgaansgelegenheden, studio's, representatieve ruimtes, etc.

- RGBW LED decorative fixture
- Provided with white LEDs (3000K, 4000K or 6000K) on two sides and with RGB LEDs on the two remaining sides
- Using appropriate RGBW controllers you can choose between white light (whether or not dimmed), or RGB, with which > 16 million colors can be generated
- Illumination of the opal shielding is effected by means of LEDs situated on the side of the luminaire, that results in an elegant fixture with an extremely low height of 10.4 mm
- By using a "light guide panel", a very efficient and uniform light is created
- The champagne colored aluminum edge ensures proper cooling of the LEDs resulting in a minimal light loss throughout the entire lifespan
- Separately available accessories make surface and pendant mounting possible
- Due to the diverse applications, the RGBW controller and power supply must be ordered separately

Applications: nightlife, studios, representative areas, etc.

Lichtbron (Light Source): 80W

Verlichtingshoek (Beam angle): 120°

Kleurtemperatuur (Color temperature): RGBW

Lichtstroom (Light output): R: 445LM / G: 890LM / B: 560LM / W: 1600LM

Bedrijfstemperatuur (Operating temperature): -20°C - +50°C

Aantal branduren (Rated life hours): > 50.000

Voedingsspanning (Input): 24Vdc

Afhankelijk van het gekozen type controller en voeding is het mogelijk meerdere panelen parallel aan te sluiten. Graag assisteren wij u bij uw keuze.

Depending on the chosen type of controller and power supply, it is possible to connect several panels in parallel. We are happy to assist you with your choice.

4000080/ ..

€ 195

Kleurtemperatuur
Color temperature

- 0: RGBW, 3000K
- 1: RGBW, 4000K
- 2: RGBW, 6000K



Montagebeugel 595 mm
Mounting bracket 595 mm

40000502

€ 29,00



Opbouwkader 595 mm
Surface mounted frame 595 mm

40000508

€ 39,00



Gyproc klem (4 stuks per paneel)
Gyproc clip (4 pieces per panel)

40000506

€ 4,95 p/st



Pendelset RVS staalkabel 1,5 m
Pendant set stainless steel cable 1.5 m

40000503

€ 26,00



4-groeps afstandsbediening
4-group remote control

46191203

€ 35,00



RGB controller
RGB controller

46191204

€ 20,00



Pendelset ketting 1,8 m
Pendant set chain 1.8 m

40000504

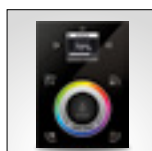
€ 15,00



DMX RGB controller
DMX RGB controller

46191061

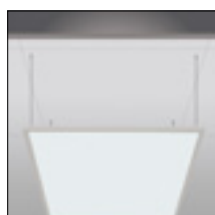
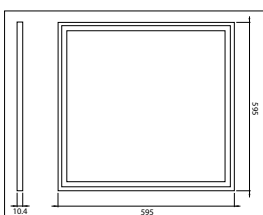
€ 75,00



STICK 3 DMX bedieningspaneel
STICK 3 DMX control panel

41070171

€ 1538,00



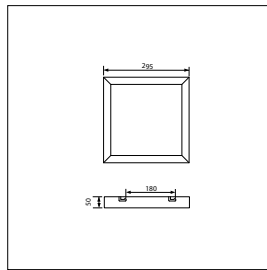
* Opbouw- en gependelde montage mogelijk met behulp van separaat te bestellen accessoires.

* Separately available accessories make surface and pendant mounting possible.

Voor opbouwkaders en montagebeugels, zie pagina 241. For surface mounted frames and mounting brackets, see page 241.



Referentie: Cebo Holland, IJmuiden, Nederland (Reference: Cebo Holland, IJmuiden, The Netherlands)

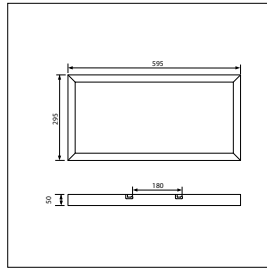
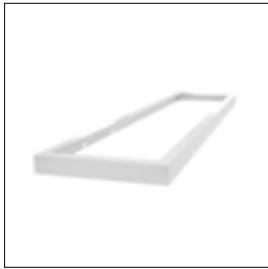


Opbouwframe, wit
Surface mounted frame, white
295x295 mm

Ten behoeve van (for the purpose of):
4000790x, 4000770x, 40000109

40000507

€ 22,00

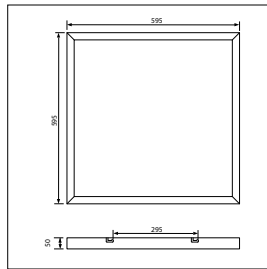


Opbouwframe, wit
Surface mounted frame, white
595x295 mm

Ten behoeve van (for the purpose of):
4000791x, 4000771x, 40000119

40000500

€ 32,00

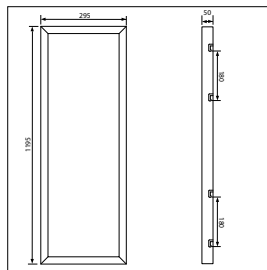
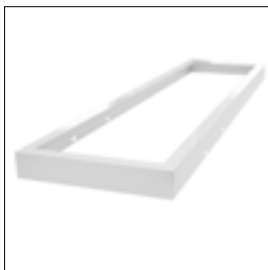


Opbouwframe, wit
Surface mounted frame, white
595x595 mm

Ten behoeve van (for the purpose of):
4000792x, 4000892x, 4000772x, 40000129, 4000080x

40000508

€ 39,00

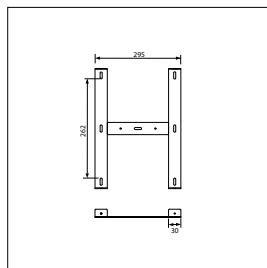


Opbouwframe, wit
Surface mounted frame, white
1195x295 mm

Ten behoeve van (for the purpose of):
4000793x, 4000893x, 4000773x,

40000509

€ 48,00

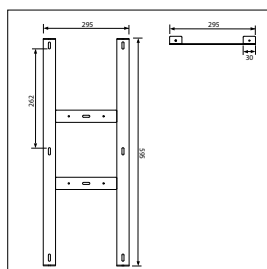


Montagebeugel, wit
Mounting bracket, white
295 mm

Ten behoeve van (for the purpose of):
4000790x, 4000791x, 4000793x (2x), 4000893x (2x), 4000770x, 4000771x, 4000773x (2x),
40000109, 40000119, 40000139 (2x)

40000501

€ 20,00



Montagebeugel, wit
Mounting bracket, white
595 mm

Ten behoeve van (for the purpose of):
4000791x, 4000792x, 4000892x, 4000794x (2x), 4000771x, 4000772x, 40000119, 400000129,
40000080

40000502

€ 29,00