

Referentie

Clip-in V 600x600

10 L 107 W 11	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lens 11°, 9016
10 L 107 W 11 DIM	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lens 11° DIM, 9016
10 L 107 W 12	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lens 37°, 9016
10 L 107 W 12 DIM	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lens 37° DIM, 9016
10 L 107 W 13	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lens Ass, 9016
10 L 107 W 13 DIM	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lens Ass, 9016

Lay-in 600x600

20 L 107 W 11	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lens 11°, 9016
20 L 107 W 11 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lens 11° DIM, 9016
20 L 107 W 12	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lens 37°, 9016
20 L 107 W 12 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lens 37°DIM, 9016
20 L 107 W 13	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lens Ass, 9016
20 L 107 W 13 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lens Ass DIM, 9016

Legende:

10: Clip in V

20: Lay-in T24 flat

21: Lay-in T24 drop

22: Lay-in T15 drop

W: RAL 9016

Z: RAL 9006

DIM: dimbaar

Omschrijving

3 mini-LED modules in lijn naadloos geïntegreerd in de tegel door middel van bolle doorzetting.

Stoal Clip-in V plafonds 600x600.

Plafond in een onzichtbare ophanging. Elke tegel is voorzien om als inspectieluik gebruikt te worden. Zichtbaar plafondvlak van 600x600.

Stoal Lay-in T24 flat plafonds 600x600

Plafond in een zichtbare ophanging van T24 profielen. De tegels sluiten perfect aan op de T24 profielen. Zichtbaar plafondvlak van 575x575.

Stoal Lay-in T24 drop plafonds 600x600

Plafond in een zichtbare ophanging van T24 profielen. De specifieke vorm van de tegel creëert een schaduwvoeg van 8mm hoog en 24mm breed. Zichtbaar plafondvlak van 575x575.

Stoal Lay-in T15 drop plafonds 600x600

Plafond in een zichtbare ophanging van T15 profielen. De specifieke vorm van de tegel zorgt voor een schaduwvoeg van 8mm hoog en 15mm breed. Zichtbaar plafondvlak van 585x585

Afwerking tegel	Wit (RAL 9016) of zilvergrijs (RAL 9006), natlak afwerking Andere RAL kleuren op bestelling.
Lichtbundels	Lens 11° : kleine krachtige lichtbundel Lens 37°: mooie brede lichtbundel Assymetrische lens: ovale of lijnvormige aftekening van het licht
Inbouwhoogte	16mm
Beschermingsgraad	IP20

Specificaties

Driver

220-240V
0/50-60 Hz
Current ripple: <6%
50000h bi Tc=75°
Externe driver
Uitgerust met 3-polige Wieland connector
Optioneel: DALI

LED

P(W)	8W
Lm/W	106lm/W
Avg lifetime	50000h bij Tc =65° L80B50
Kelvin	3000K & 4000K
SDCM	<3 (Standard Deviate Colour Matching)
CRI	>80
UGR	<19

Optioneel:

Halogeenvrije 3-polige kabels (5-polig bij dimbaar) inclusief T-connector voor een vlotte doorlissing tussen de armaturen.

Tekeningen

Nano 3 LED 8W

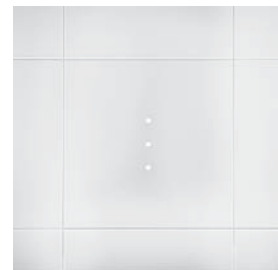


Certificering



Recht op wijziging!

Nardo bvba (Stoal) tracht haar producten steeds te verbeteren en houdt zich daarom het recht wijzigingen aan te brengen aan de producten en de specificaties zonder voorafgaande mededeling (25/06/2009). Copyright © All rights reserved.



Référence

Clip-in V 600x600

10 L 107 W 11	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lentille 11°, 9016
10 L 107 W 11 DIM	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lentille 11° DIM, 9016
10 L 107 W 12	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lentille 37°, 9016
10 L 107 W 12 DIM	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lentille 37° DIM, 9016
10 L 107 W 13	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lentille Ass, 9016
10 L 107 W 13 DIM	Clip-in V, Nano 3 LED 8W lentille Ass, 9016

Lay-in 600x600

20 L 107 W 11	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lentille 11°, 9016
20 L 107 W 11 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lentille 11° DIM, 9016
20 L 107 W 12	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lentille 37°, 9016
20 L 107 W 12 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lentille 37°DIM, 9016
20 L 107 W 13	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lentille Ass, 9016
20 L 107 W 13 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 3 LED 8W lentille Ass DIM, 9016

Légende:

10: Clip in V

20: Lay-in T24 flat

21: Lay-in T24 drop

22: Lay-in T15 drop

W: RAL 9016

Z: RAL 9006

DIM: dimmable

Description

3 modules mini-LED en ligne intégrées trimless dans les dalles grâce à une légère pression dans la dalle.

Plafonds Stoal Clip-in V 600x600.

Plafond monté dans une suspension invisible. Chaque dalle est aussi prévue pour être utilisée comme trappe d'inspection. Surface visible au plafond de 600x600.

Plafonds Stoal Lay-in T24 flat 600x600

Plafond dans une suspension visible de profils T24. Les dalles et profils en T24 sont parfaitement arasés. Surface visible au plafond de 575x575.

Plafonds Stoal Lay-in T24 drop 600x600

Plafond dans une suspension visible de profils T24. La forme spécifique des dalles crée un écart d'ombre de 8mm d'hauteur et 24mm de longueur. Surface visible au plafond de 575x575.

Plafonds Stoal Lay-in T15 drop 600x600

Plafond dans une suspension visible de profils T15. La forme spécifique des dalles crée un écart d'ombre de 8mm d'hauteur et 15mm de longueur. Surface visible au plafond de 585x585

Finition dalle	Blanc (RAL 9016) ou argent (RAL 9006), prélaqué autres couleurs RAL sur demande
Faisceau de lumière	Lentille 11°: donne une lumière de point Lentille 37°: donne un faisceau de lumière égale Lentille asymétrique: donne un faisceau de lumière ovale
Hauteur d'encastrement	16mm
Protection	IP 20

Droit de modification !

Nardo bvba (Stoal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).
Copyright © All rights reserved.

Spécifications

Driver

220-240V
0/50-60 Hz
Current ripple: <6%
50000h bi Tc=75°
Driver externe
Précâblé avec fiche GST-3
En option: DALI

LED

P(W)	8W
Lm/W	106lm/W
Avg lifetime	50000h bij Tc =65° L80B50
Kelvin	3000K & 4000K
SDCM	<3 (Standard Deviate Colour Matching)
CRI	>80
UGR	<19

En option

Set de câbles GST-3 (ou GST-5 en cas de dimmable) et fiche T pour une connection rapide et facile entre les armatures. Câbles fabriqués sans component halogène

Dessin

Nano 3 LED 8W



Certification

