



Référence

Clip-in V 600x600

10 L 108 W 11	Clip-in V, Nano 6 LED 16W lentille 11°, 9016
10 L 108 W 11 DIM	Clip-in V, Nano 6 LED 16W lentille 11° DIM, 9016
10 L 108 W 12	Clip-in V, Nano 6 LED 16W lentille 37°, 9016
10 L 108 W 12 DIM	Clip-in V, Nano 6 LED 16W lentille 37° DIM, 9016
10 L 108 W 13	Clip-in V, Nano 6 LED 16W lentille Ass, 9016
10 L 108 W 13 DIM	Clip-in V, Nano 6 LED 16W lentille Ass, 9016

Lay-in 600x600

20 L 108 W 11	Lay-in T24 flat, Nano 6 LED 16W lentille 11°, 9016
20 L 108 W 11 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 6 LED 16W lentille 11° DIM, 9016
20 L 108 W 12	Lay-in T24 flat, Nano 6 LED 16W lentille 37°, 9016
20 L 108 W 12 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 6 LED 16W lentille 37° DIM, 9016
20 L 108 W 13	Lay-in T24 flat, Nano 6 LED 16W lentille Ass, 9016
20 L 108 W 13 DIM	Lay-in T24 flat, Nano 6 LED 16W 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

6 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

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)	16W
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 6 LED 16W



Certification

