



Referentie

Clip-in V 600x600

10 L 101 W 11	Clip-in V, Basic LED 300x300 21W opale, 9016
10 L 101 W 11 DIM	Clip-in V, Basic LED 300x300 21W opale, 9016 DIM

Lay-in 600x600

20 L 101 W 11	Lay-in T24 flat, Basic LED 300x300 21W opale, 9016
20 L 101 W 11 DIM	Lay-in T24 flat, Basic LED 300x300 21W opale, 9016 DIM

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

Geïntegreerde LED-module 300x300 met rechte hoeken voor trimless integratie in:

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.
Cover	Hoogwaardige opale polycarbonaat cover. LED-designed (> 70% opaciteit) Optioneel: Cross-Light cover
Behuizing	LED gemonteerd in wit glanzende behuizing voor maximale neerwaartse lichtreflectie.
Inbouwhoogte	65mm
Montage	Snelle montage door geïntegreerde ophanging
Beschermingsgraad	IP 44

Specificaties

Driver

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

LED

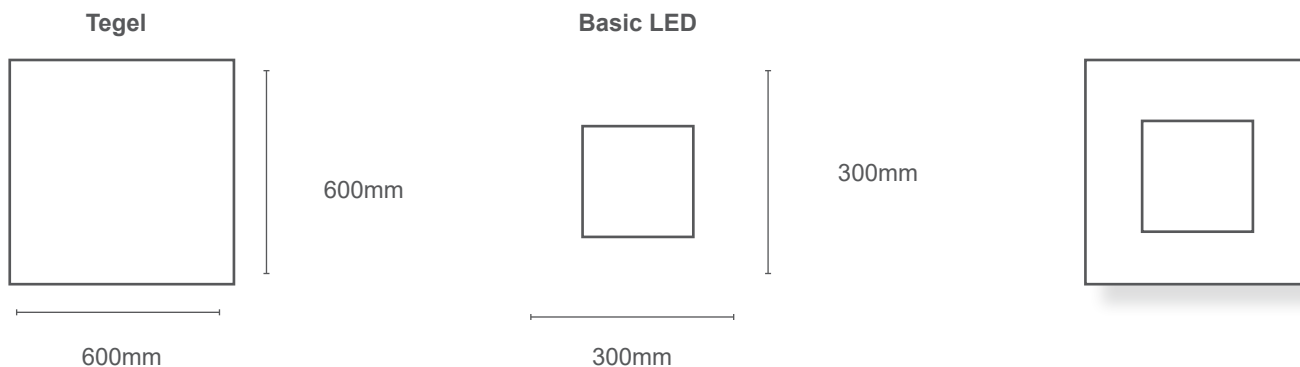
P(W)	21W
Lm/W	157lm/W
Avg lifetime	50000h bij Tc =55° L80B10
Kelvin	3000K & 4000K
SDCM	<3 (Standard Deviate Colour Matching)
CRI	>80
UGR	<19
Lichtspread	Constate homogene lichtspread door specifiek ontwerp van de "light-engine" en de opbouw in de armatuur.

Optioneel:

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

Tekeningen

Basic LED 300x300 21W



Certifiëring



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.

Stoal | www.stoal.be
T +32 (0)50 977 577 | Mail: info@stoal.be