

**Referentie****Clip-in V 600x600****10 L 103 W 13**

Clip-in V, Squircle LED 600x600 30W opale, 9016

10 L 103 W 13 DIM

Clip-in V, Squircle LED 600x600 30W opale, 9016 DIM

Lay-in 600x600**20 L 103 W 13**

Lay-in T24 flat, Squircle LED 600x600 30W opale, 9016

20 L 103 W 13 DIM

Lay-in T24 flat, Squircle LED 600x600 30W 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 600x600 met afgeronde 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 van 595x595.
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

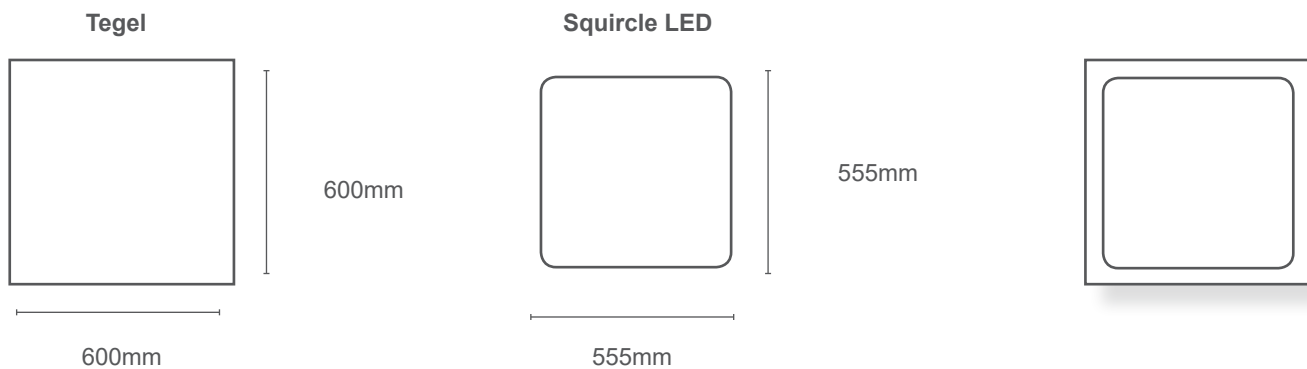
P(W)	30W
Lm/W	150lm/W
Avg lifetime	50000h bij Tc =55° L80B10
Kelvin	3000K & 4000K
SDCM	<3 (Standard Deviate Colour Matching)
CRI	>80
UGR	<19
Lichtspread	Constate homogene lichtspread door specifiek ontwerp van de "light-engine" en de opbouw in de armatuur.

Optioneel:

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

Tekeningen

Squircle LED 600x600 30W



Certifiering



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