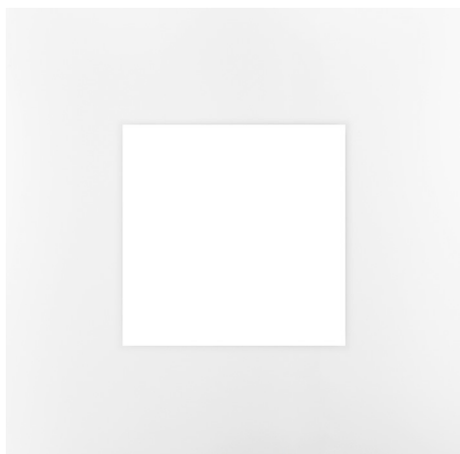


# Basic LED 300x300 - 21W

Clip-in V / Lay-in



## Description

Module LED intégrée 300x300 avec angles droits pour une installation trimless.

## Spécifications

### LED

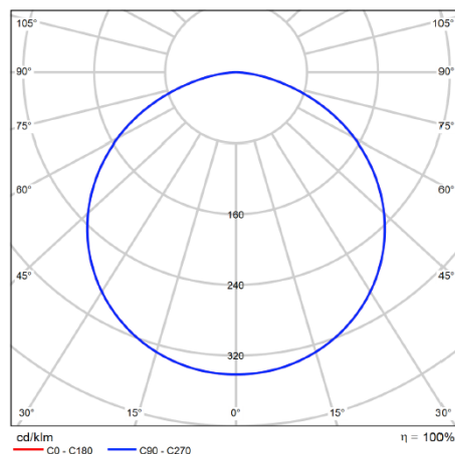
P(W)	21W
Lm/W	157lm/W
Avg lifetime	50000h bij Tc=55° L80B10
Kelvin	3000K & 4000K
SDCM	<3 (Standard Deviate Colour Matching)
CRI	>80
UGR	<19
Faisceau de lumière	Grâce au conception unique, une éclairage homogène et garantie

### Driver

220-240V  
0/50-60 Hz  
Current ripple: <6%  
50000h bi Tc=75°  
Driver externe  
Overload et protection chaleur  
Peut être modifié en éclairage de secours  
Précâblé avec fiche GST-3  
En option: DALI

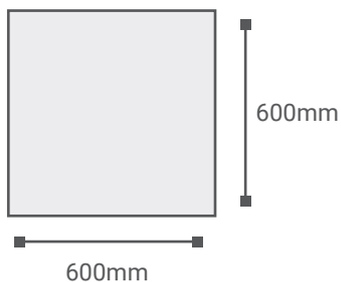
#### En option

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

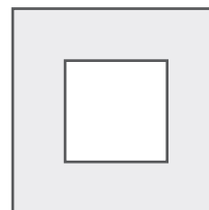
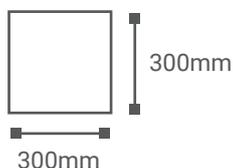


## Dessin basic LED 300x300 21W

**Dalle**



**Basic LED**



### Référence

#### **Clip-in V 600x600**

**10 L 101 W 11**

Clip-in V, Basic LED 300x300 21W opaque, 9016

**10 L 101 W 11 DIM**

Clip-in V, Basic LED 300x300 21W opaque, 9016 DIM

#### **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

### Certification



*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.*