

# D-Tube Swing

Clip-in / Lay-in



## Description

Module Led tubulaire de 52mm monté sur une dalle Staal.

Disponible en 1 ou 2 led/dalle.

Les D-tubes sont 360° orientable et sont idéale pour éclairer des armoires, couloirs ou éclairage d'accent.

Ce module est adapté à l'éclairage au-dessus des armoires couloirs, ....

## Specifications

### DALLE

Inclus	Dalle Clip-in ou Lay-in
Couleur	RAL 9016/ RAL9006 ou autres couleurs RAL
Perforation	Non-perforé Perforation selon besoin acoustique ou esthétique avec feutre acoustique.

### LED

P(W)	14W
V output	220-240Vac
Lm/W	64 lm/W
Kelvin	2700K & 3000K
SDCM	3 (Standard Deviate Colour Matching)
Réglable	90° -360 °
UGR	<19
Lentille	30°
IP	20
Dimensions	H: 90mm Dia. 52mm
Couleur	Noir / blanc

### Driver

220-240V

Driver externe

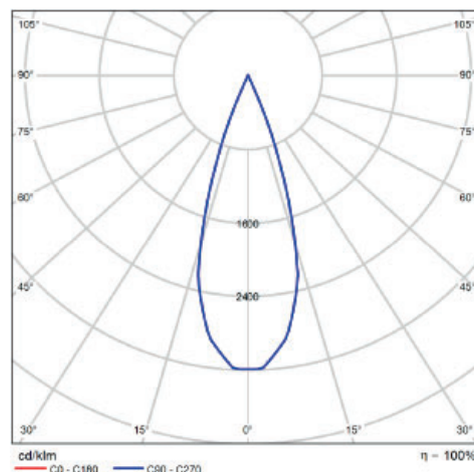
Protection overload et température

Disponible en éclairage de secours

Avec fiche Wieland (3P ou 5P)

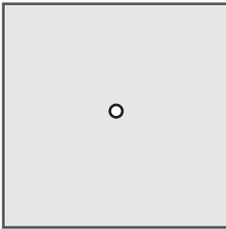
Option: DALI - Touch DIM - 1-10V

Câbles 3P ou 5P (CCA) avec fiche en T pour une connection rapide entre armatures.

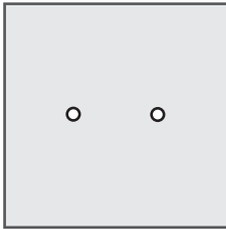


## Dessin

**D-Tube Swing 1**



**D- Tube Swing 2**



## Références

### Clip-in V 600x600

<b>10 L 130L DT 1 W W</b>	D-Tube swing blanc 14W, Clip-in V non-perforé RAL 9016
<b>10 L 130L DT 1 W DA W</b>	D-Tube swing blanc 14W Dali, Clip-in V non-perforé RAL 9016
<b>10 L 130L DT 2 W W</b>	D-Tube swing blanc 2x14W, Clip-in V non-perforé RAL 9016
<b>10 L 130L DT 2 W DA W</b>	D-Tube swing blanc 2x14W Dali, Clip-in V non-perforé RAL 9016
<b>10 L 130L DT 3 W W</b>	D-Tube swing blanc 3x14W, Clip-in V non-perforé RAL 9016
<b>10 L 130L DT 3 W DA W</b>	D-Tube swing blanc 3x14W Dali, Clip-in V non-perforé RAL 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  
**B:** RAL 9005

**DA:** Dali 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.*