

Stoal Tube swing

Clip-in V / Lay-in



Description

Module tubulaire intégré dans une dalle Stoal.
 Cette module est réglable de 90° à 359°
 Disponible de 1 à 3 modules par dalle.

Cette module est fournie d'un led de haute qualité.

Cette module est appropriée comme lumière d'accent dans des couloirs et au-dessus des armoires.

Spécifications

DALLE

Inclus	Dalle Clip-in ou Lay-in
Couleur	RAL 9016/ RAL9006 ou couleur selon choix
Perforation	Non-perfo Perforation selon choix incl. feutre acoustique

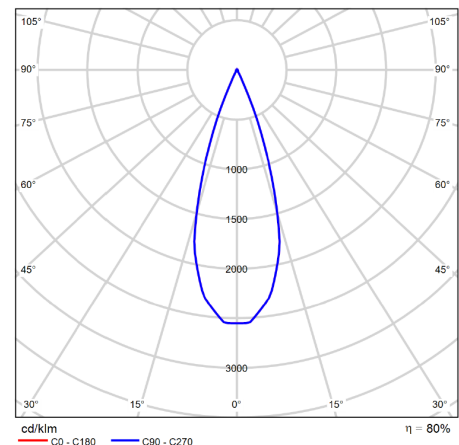
LED

P(W)	4,2W
V output	220-240V
Lm/W	143m/W
Kelvin	3000K
SDCM	3 (Standard Deviate Colour Matching)
UGR	<19
Règlable	90° - 359°
Angle lumière	45°
IP	20
Lentille	80% transmission
Dimensions	H: 112mm Dia.30mm
Couleur	noire / blanc

Driver

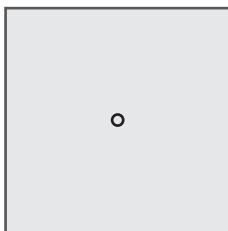
220-240V	
Driver externe	
Overload et protection chaleur	
Peut être modifié en éclairage de secours	
Précâblé avec fiche GST-3	
En option:	DALI - Touch DIM - 10-10V

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.

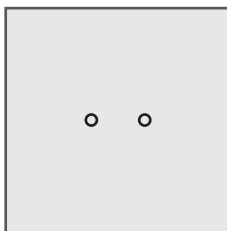


Dessin

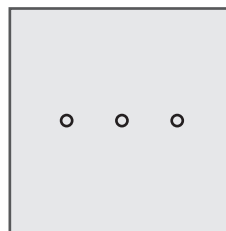
Tube swing 1



Tube swing 2



Tube swing 3



Référence

Clip-in V 600x600

10 L 130S 1 W W

Stoal Tube swing blanc 4,2W, Clip-in V non-perforé RAL 9016

10 L 130S 1 W DA W

Stoal Tube swing blanc 4,2W Dali, Clip-in V non-perforé RAL 9016

10 L 130S 2 W W

Stoal Tube swing blanc 2x4,2W, Clip-in V non-perforé RAL 9016

10 L 130S 2 W DA W

Stoal Tube swing blanc 2x4,2W Dali, Clip-in V non-perforé RAL 9016

10 L 130S 3 W W

Stoal Tube swing blanc 3x4,2W, Clip-in V non-perforé RAL 9016

10 L 130S 3 W DA W

Stoal Tube swing blanc 3x4,2W 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.