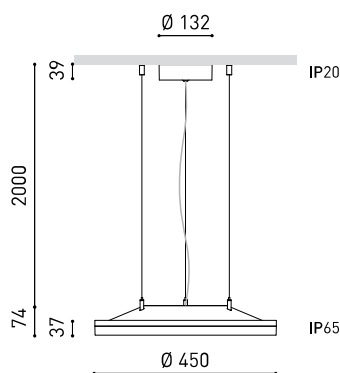




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



WIRE TRIMLESS ACCESSORY

Nom	VOLA SUSP DIM DALI 2700K WT
Référence	A4420020WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SUSPENSION

PRODUIT

VOLA SUSP DIM DALI 2700K WT

A4420020WT

Blanc Texturé

9016

SUSPENSION

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

3080 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

19 W

500 mA

162 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

80%

119°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus

21,59 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI - Autres DIM, veuillez consulter



D'AUTRES DONNÉES

IP65/20

Veuillez consulter

IK10

Max. 2 m

Oui

3700 g

4303 g

482 x 475 x 109 mm

1

Aluminium / Polycarbonate



Type	LED
Flux lumineux brut	3080 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	19 W
Courant	500 mA
Efficacité	162 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	80%
Angle du faisceau lumineux	119°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	21,59 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	

Étanchéité	IP65/20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK10
Longueur du tendeur	Max. 2 m
Tendeur à réglage rapide	Oui
Poids	3700 g
Poids avec emballage	4303 g
Dimensions de l'emballage	482 x 475 x 109 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

Avec son flux lumineux puissant, le luminaire de suspension Vola recrée l'effet de lumière naturelle en générant un luminaire ambiant convivial, peu importe l'espace. Son haut degré d'étanchéité (IP65) en fait une solution idéale pour l'extérieur.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE

1.0	3.46	E(0°) E(CO)	60.0°	747 47
2.0	6.93	E(0°) E(CO)	60.0°	187 12
3.0	10.39	E(0°) E(CO)	60.0°	83 5
4.0	13.86	E(0°) E(CO)	60.0°	47 3
5.0	17.32	E(0°) E(CO)	60.0°	30 2

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 120.0°)

FEED



PRODUCT	
Model	Mains Trimless
Reference	A023-00-01- W N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories



PRODUCT	
Model	Mains Thick Trimless
Reference	A023-00-02- W N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories



Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkosligh directement au plafond, sans rosette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimaliste et visuellement propre dans l'espace.

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rosette, fixation, boîtiers de driver...) sont dissimulés au moyen d'un montage encastré.

Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimaliste. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions de plusieurs luminaires.

FASTENING



PRODUCT	
Model	Steel Cable Trimless
Reference	A023-00-05- W N
Colour	W <input type="checkbox"/> RAL 9016 N <input type="checkbox"/> RAL 9005
Category	Accessories

3 Pcs. needed



Wire Trimless Accessory est une collection d'accessoires qui permettent d'installer les tendeurs et les câbles des luminaires suspendus d'Arkosligh directement au plafond, sans rosette ni fixation apparente. Ceci permet d'obtenir une application minimaliste et visuellement propre dans l'espace.

Grâce aux Wire Trimless Accessory, les éléments adjacents au plafond du produit standard (rosette, fixation, boîtiers de driver...) sont dissimulés au moyen d'un montage encastré.

Wire Trimless Accessory réduit le poids visuel de l'installation et crée une esthétique extrêmement minimaliste. Les câbles émanent des éléments au plafond comme s'ils faisaient partie de la propre structure. Ce détail favorise une disposition beaucoup plus épurée et essentielle, notamment dans les compositions de plusieurs luminaires.



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

