



DIMENSIONI



Nome	VOLA DIM PUSH 3000K NT
Articolo	A4410031NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	SURFACE

PRODOTTO

VOLA DIM PUSH 3000K NT

A4410031NT

Nero Strutturato

9005

SURFACE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	3160 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	19 W
Corrente	500 mA
Efficienza	166 lm/W
Ore di vita del LED	L80B10 > 60.000h

SORGENTE DI LUCE

LED

3160 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

19 W

500 mA

166 lm/W

L80B10 > 60.000h

Efficienza luminosa	80%
Angolo del fascio di luce	119°

APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

80%

119°

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	21,59 W
Tensione	220V/240V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	Push - Altri DIM, consultare
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Incluso

21,59 W

220V/240V

50/60 Hz

Push - Altri DIM, consultare

☐

Tenuta stagna	IP65
Wireless control	Consultare
Resistenza agli urti	IK10
Peso	3250 g
Peso compresso l'imballaggio	3853 g
Dimensioni dell'imballaggio	482 x 475 x 109 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato

ALTRI DATI

IP65

Consultare

IK10

3250 g

3853 g

482 x 475 x 109 mm

1

Alluminio / Policarbonato



Dispositivo di illuminazione da superficie con un potente flusso luminoso, Vola ricrea l'effetto della luce naturale ed emette una luce ambiente confortevole in qualsiasi spazio. Il suo alto grado di ermeticità (IP 65) la rende una soluzione ideale per esterni.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	17.6	19.0	18.0	19.3	19.6	17.6	18.9	18.0	19.3	19.6	19.6
	3H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.5	19.6	20.8	20.0	21.1	21.5	21.5
	4H	20.4	21.5	20.8	21.9	22.3	20.4	21.5	20.8	21.9	22.3	22.3
	6H	21.1	22.1	21.5	22.5	22.9	21.0	22.1	21.5	22.5	22.9	22.9
	8H	21.3	22.3	21.8	22.7	23.2	21.3	22.3	21.7	22.7	23.1	23.1
12H	21.5	22.5	22.0	22.9	23.4	21.5	22.5	22.0	22.9	23.3	23.3	
4H	2H	18.2	19.4	18.7	19.7	20.1	18.2	19.4	18.7	19.7	20.1	20.1
	3H	20.4	21.4	20.9	21.8	22.3	20.4	21.4	20.9	21.8	22.2	22.2
	4H	21.4	22.2	21.9	22.7	23.1	21.4	22.2	21.8	22.7	23.1	23.1
	6H	22.2	22.9	22.7	23.4	23.9	22.2	22.9	22.7	23.4	23.9	23.9
	8H	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2	24.2
12H	22.8	23.4	23.4	23.9	24.5	22.8	23.4	23.3	23.9	24.5	24.5	
8H	4H	21.7	22.4	22.2	22.9	23.4	21.7	22.4	22.2	22.9	23.4	23.4
	6H	22.7	23.3	23.2	23.8	24.4	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3	24.3
	8H	23.2	23.7	23.7	24.2	24.8	23.1	23.6	23.7	24.2	24.8	24.8
	12H	23.6	24.0	24.2	24.6	25.2	23.5	24.0	24.1	24.5	25.1	25.1
	12H	4H	21.8	22.4	22.3	22.9	23.4	21.8	22.4	22.3	22.9	23.4
6H		22.8	23.3	23.4	23.8	24.4	22.8	23.3	23.3	23.8	24.4	24.4
8H		23.3	23.7	23.9	24.3	24.9	23.3	23.7	23.9	24.3	24.9	24.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.3 +0.3 / -0.5					+0.1 / -0.1 +0.2 / -0.3 +0.3 / -0.5					
Standard table		BK07					BK07					
Correction Summand		1.7					1.7					
Corrected Glare Indices referring to 3160lm Total Luminous Flux												



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

