



DIMENSIONI



	Nome
	VOLA DIM PUSH 4000K WT
	Articolo
	A4410032WT
	Colore
	Bianco Strutturato
	RAL
	9016
	Categoria
	SURFACE

	Tipo
	LED
	Flusso luminoso lordo
	3320 lm
	Temperatura di colore
	4000 K
	Stabilità cromatica
	MacAdam Step 2
	Indice di Riproduzione Cromatica
	CRI > 90
	Potenza
	19 W
	Corrente
	500 mA
	Efficienza
	175 lm/W
	Ore di vita del LED
	L80B10 > 60.000h

	Efficienza luminosa
	80%
	Angolo del fascio di luce
	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"/>

	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

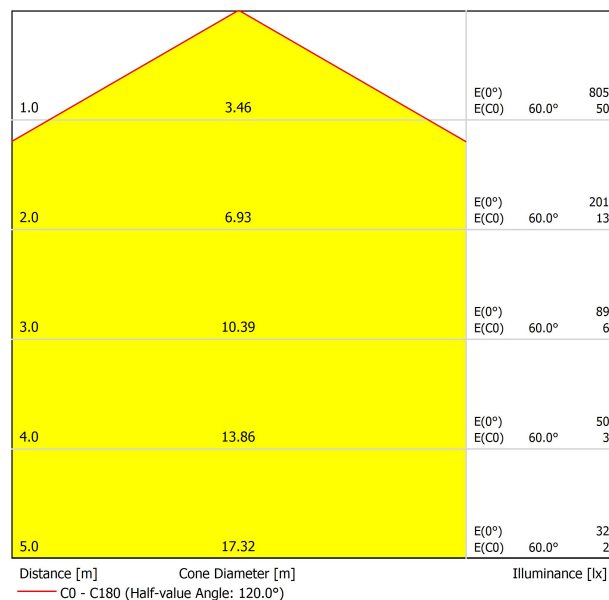


Dispositivo di illuminazione da superficie con un potente flusso luminoso, Vola ricrea l'effetto della luce naturale ed emette una luce ambiente confortevole in qualsiasi spazio. Il suo alto grado di ermeticità (IP 65) la rende una soluzione ideale per esterni.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor		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	17.8	19.1	18.2	19.5	19.8	17.8	19.1	18.2	19.4	19.8	
	3H	19.8	21.0	20.2	21.3	21.7	19.8	20.9	20.2	21.3	21.7	
	4H	20.6	21.7	21.0	22.1	22.5	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4	
	6H	21.2	22.3	21.7	22.7	23.1	21.2	22.2	21.6	22.6	23.1	
	8H	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3	21.5	22.5	21.9	22.9	23.3	
	12H	21.7	22.7	22.2	23.1	23.5	21.7	22.6	22.1	23.1	23.5	
4H	2H	18.4	19.5	18.8	19.9	20.3	18.4	19.5	18.8	19.9	20.3	
	3H	20.6	21.5	21.1	22.0	22.4	20.6	21.5	21.0	22.0	22.4	
	4H	21.5	22.4	22.0	22.8	23.3	21.5	22.4	22.0	22.8	23.3	
	6H	22.4	23.1	22.9	23.6	24.1	22.3	23.1	22.8	23.5	24.1	
	8H	22.7	23.4	23.2	23.9	24.4	22.7	23.4	23.2	23.8	24.4	
	12H	23.0	23.6	23.5	24.1	24.7	23.0	23.6	23.5	24.1	24.6	
8H	4H	21.9	22.6	22.4	23.1	23.6	21.9	22.6	22.4	23.1	23.6	
	6H	22.9	23.4	23.4	24.0	24.5	22.9	23.4	23.4	23.9	24.5	
	8H	23.3	23.8	23.9	24.4	25.0	23.3	23.8	23.9	24.3	24.9	
	12H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.4	23.7	24.1	24.3	24.7	25.3	
12H	4H	21.9	22.6	22.5	23.1	23.6	21.9	22.5	22.5	23.0	23.6	
	6H	23.0	23.5	23.5	24.0	24.6	23.0	23.5	23.5	24.0	24.6	
	8H	23.5	23.9	24.1	24.5	25.1	23.5	23.9	24.0	24.4	25.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.5					
Standard table		BK07					BK07					
Correction Summand		1.7					1.7					
Corrected Glare Indices referring to 3320lm 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

