

AWASSA 4233-WB

PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES



OVERALL HEIGHT HAUTEUR HORS TOUT

LIGHT SOURCE	HAL TRACK 1 CIRCUIT	INC TRACK 1 CIRCUIT	LED TRACK 1 CIRCUIT	INC TRACK 2 CIRCUIT	INC-HAL	CFL-LED	CFL DIM
MOUNTING	2734	2734B	2734F	2764B	2401E	2402G	2402J
CABLE	83.30"	82.65"	84.05"	83.25"	82.30"	83.05"	59.55"
STEM	59.55"	58.90"	60.30"	59.50"	58.55"	59.30"	59.80"

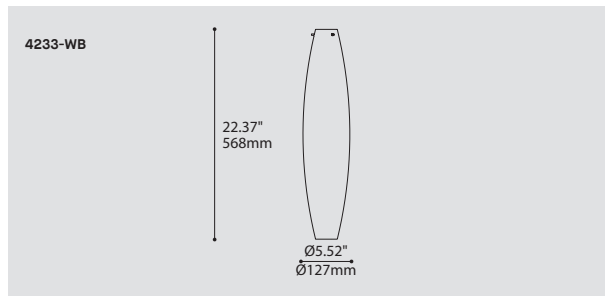
MOUNTING OPTIONS OPTIONS DE MONTAGE

2734	2734B	2734F	2764B	2401E	2402G	2402J
3.85" x 2.03"	1.46" x 1.36"	7.25" x 1.70"	3.29" x 1.96"	Ø4.50" x 1.00"	Ø5.25" x 1.75"	Ø5.25" x 2.25"
98 x 52mm	37 x 35mm	37 x 35mm	84 x 48mm	Ø114 x 25mm	Ø133 x 44mm	Ø133 x 57mm

* OVERALL HEIGHT DOES NOT INCLUDE TRACK THICKNESS

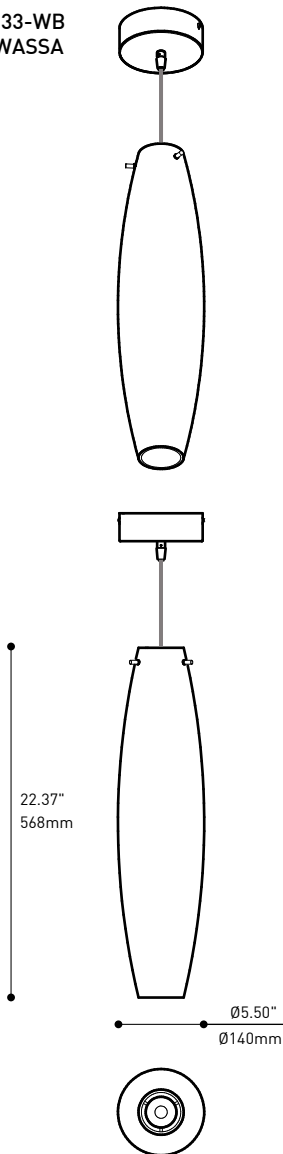
STEM OR CABLE OPTIONS OPTIONS DE TIGE OU CABLE

STEM STD 36" 914mm	CABLE STD 60" 1523mm
--------------------------	----------------------------

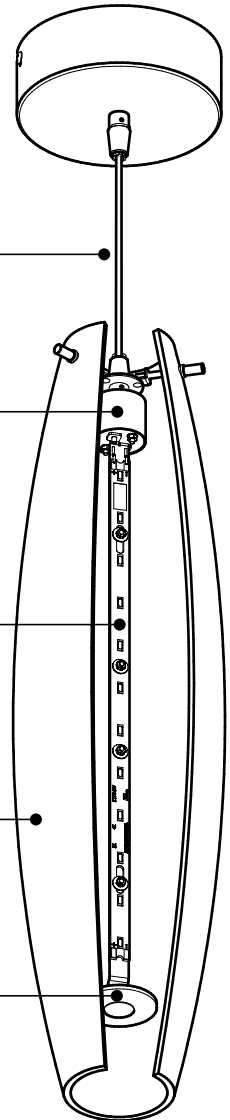


ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE		
MODEL MODÈLE	4233-WB		
4233-WB AWASSA			
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE			
(WATTAGE, LAMP TYPE, LAMP FORM, BASE TYPE, OTHER INFO)			
CF.D.13*	13W, CFL, DOUBLE TWIN TUBE, G24Q1 BASE		
CF.D.18*	18W, CFL, DOUBLE TWIN TUBE, G24Q2 BASE		
CF.T.32*	26/32W, CFL, DOUBLE / TRIPLE TWIN TUBE, G24Q3 BASE		
BIPIN.50	50W, HAL, BIPIN, GY6.35 BASE		
LED	REGULAR OUTPUT		
LED.HO	HIGH OUTPUT		
	*NOT AVAILABLE WITH A TRACK ADAPTOR		
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR			
FOR LED ONLY			
30	3000K		
35	3500K		
40	4000K		
VOLTAGE VOLTAGE			
120V	120 VOLT		
277V*	277 VOLT		
347V**	347 VOLT		
	*NOT AVAILABLE WITH A TRACK ADAPTOR		
	**ONLY AVAILABLE WITH CF.D.13, CF.D.18 AND CF.T.32 (NON-DIMMING BALLAST)		
DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION			
AVAILABLE WITH CF.D.18 AND CF.T.32 ONLY, MAXIMUM 36" STEM / CABLE LENGTH			
DED	LUTRON ECOSYSTEM ELECTRONIC DIMMING BALLAST (ECOSYSTEM DIGITAL LINK WIRING)		
DE3	LUTRON ECOSYSTEM ELECTRONIC DIMMING BALLAST (3-WIRE WIRING)		
FOR LED ONLY			
DV*	0-10V DIMMING (120-277V)		
DP	PHASE DIMMING (120V ONLY)		
	*NOT AVAILABLE WITH A TRACK ADAPTOR		
STEM OR CABLE TIGE OU CABLE			
S10	3/8" (10MM) STEM, NOT FIELD ADJUSTABLE		
C	CLEAR CABLE, FIELD ADJUSTABLE		
STEM OR CABLE LENGTH LONGUEUR DE TIGE OU CABLE			
36	36" STEM (STD LENGTH)		
60	60" CABLE (STD LENGTH)		
**	CUSTOM STEM LENGTH (PLEASE SPECIFY)		
**	CUSTOM CABLE LENGTH (PLEASE SPECIFY)		
	FOR OVERALL LENGTH PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE.		
MOUNTING MONTAGE			
RC	ROUND CANOPY / PAVILLON ROND		
	FOR HAL: 1.00" CANOPY (2401E)		
	FOR CFL & LED: 1.75" CANOPY (2402G)		
	FOR DIMMING CFL: 2.25" CANOPY (2402J)		
TA1	TRACK ADAPTOR / ADAPTATEUR DE RAIL		
	1 CIRCUIT		
	HAL 120/12V ADAPTOR (2734)		
	LED NON-DIMMING 120V ADAPTOR (2734F)		
MOUNTING OPTION OPTION DE MONTAGE			
SCA*	SLOPE CEILING ADAPTOR / ADAPTATEUR DE PLAFOND EN PENTE (ROTATION: 350°, PIVOT: 90°)		
	*ONLY AVAILABLE WITH A STEM		
TRACK ADAPTOR FINISH FINI ADAPTATEUR DE RAIL^(A)			
WH	WHITE		
BLK	BLACK		
M G	METALLIC GRAY		
	^(A) FILL IN IF A TRACK ADAPTOR IS SELECTED, OTHERWISE LEAVE EMPTY		
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE^(B)			
BLK	BLACK		
CHR	CHROME		
S C	SATIN CHROME		
WH	WHITE		
	^(B) INCLUDE CANOPY FINISH IF A CANOPY IS SELECTED		
DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR	WH		
WH	WHITE		
PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT			
BIM	DIM	IES	LED

4233-WB
AWASSA



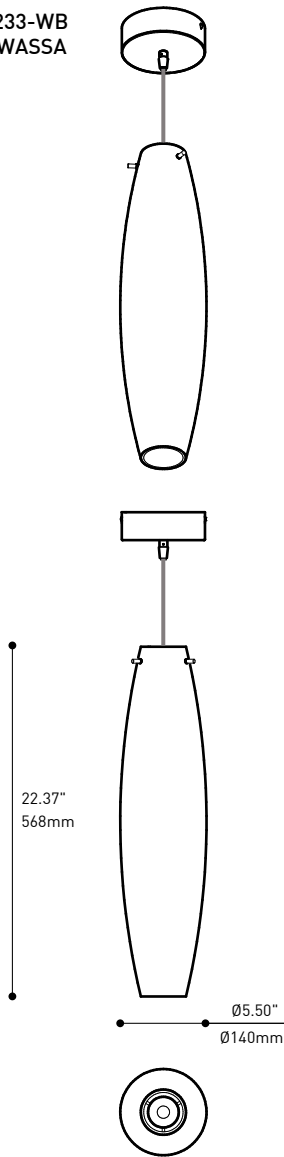
- MOUNTING OPTIONS**
Field adjustable clear power cord mounting or stem mounting
- INTERNAL STRUCTURE**
Die-formed cold rolled steel vertical support coated with high reflectance white powder coat finish
- LED LIGHT ENGINE**
ANSI binned white LED (Nichia) w/ on-board thermal management, mounted back to back on internal structure
- SHADE ASSEMBLY**
Hand blown white triplex glass diffuser mounted on 3-way threaded rods and knobs, designed for easy installation
- ANTI-GLARE DIFFUSER**
Precision laser cut white acrylic disk mechanically attached to a chromed decorative center knob



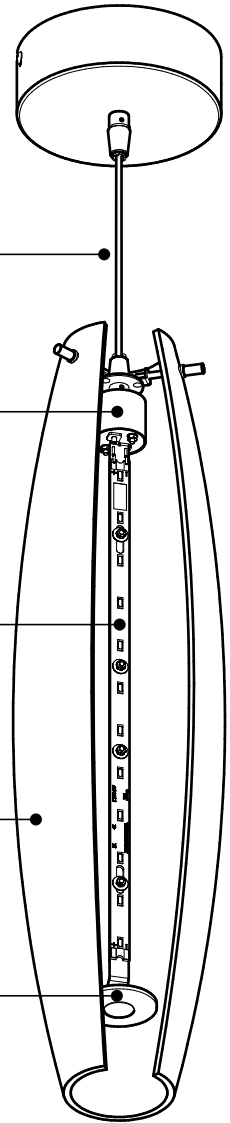
SPECIFICATIONS

	LED	FLUORESCENT	INCANDESCENT
LIGHT SOURCE	24 x NICHIA LEDS	1 x 13w or 18w or 26/32w CFL	1 x 50w BIPIN / 1 x 60w G9 / 1 x 100w B10
MODULE	UL recognized - made in USA		
LUMENS (DELIVERED)	937lm (REG) / 1348lm (HO)		
SYSTEM WATTAGE	~12W (REG) / ~18W (HO)		
CCT / CRI	80 CRI (typical)		
ROHS	Compliant		
THERMAL MANAGEMENT	Light Engine w/ on-board Thermal Management		
LIGHT DISTRIBUTION	General diffused - 120° Beam Angle	General diffused	General diffused
VOLTAGE	120V or 277V	120/277/347V	120V only
DIMMING	Phase (DP) or 0-10V (DV) Dimming	Lutron Ecosystem	N/A
LM-79 / L70	On request / Estimated 50 000 hrs		
STRUCTURE	Formed Cold Rolled steel finished in white polyester powder coat (0.060" nominal thickness)		
SHADE	Hand blown white triplex glass w/ 3-way side mounting points		
MOUNTING	Suspension round canopy available in various finishes		
DIFFUSER	Precision laser cutting white acrylic disk (3mm nominal thickness) combined w/ chromed decorative knob		
WARRANTY	5 years	1 year	1 year

4233-WB
AWASSA



- OPTIONS DE MONTAGE**
Système de suspension par câble électrique ou sur tige, ajustable sur le site et facile pour la mise à niveau
- STRUCTURE INTERNE**
Support vertical découpé, plié en acier, couvert par une peinture blanche réfléchissante
- SOURCE LUMINEUSE À LED**
Bandes de LED (Nichia) blanches offertes avec un dissipateur thermique intégré, et montées verticalement sur la structure interne
- ASSEMBLAGE DU DIFFUSEUR**
Verre Triplex blanc soufflé à la main monté sur un support composé de trois tiges, conçu pour une installation facile
- ÉCRAN ANTI-ÉBLOUISSEMENT**
Disque acrylique blanc découpé au laser, attaché mécaniquement à l'aide d'une pièce décorative chromée



SPÉCIFICATIONS

	LED	FLUORESCENTE	INCANDESCENTE
SOURCE LUMINEUSE	24 x NICHIA LEDS	1 x 13w ou 18w ou 26/32w CFL	1 x 50w BIPIN / 1 x 60w G9 / 1 x 100w B10
MODULE	Reconnu UL - Fabriqué aux États-Unis		
LUMENS (LIVRÉS)	937 lm (REG) / 1348 lm (HO)		
CONSOMMATION TOTALE	~12W (REG) / ~18W (HO)		
CCT / CRI	80 CRI (typique)		
ROHS	Conforme		
GESTION THERMIQUE	Sources lumineuses avec autocontrôle de température		
DISTRIBUTION LUMINEUSE	Mixte - diffusée à 120°	Mixte	Mixte
VOLTAGE	120V ou 277V	120/277/347V	120V seulement
GRADATION	Gradation phase (DP) ou 0-10V (DV)	Lutron Ecosystem	Non disponible
LM-79 / L70	Sur demande / 50 000 hrs estimées		
STRUCTURE	Acier découpé, plié (0.060" épaisseur nominale) / finie de peinture électrostatique à base de Polyester blanche		
DIFFUSEUR	Verre Triplex blanc soufflé à la main, monté sur un support par trois tiges		
MONTAGE	Pavillon rond disponible en plusieurs finis		
LENTILLE DU BAS	Disque acrylique blanc en découpe rond (3mm épaisseur nominale) attaché mécaniquement à l'aide d'une pièce décorative chromée		
GARANTIE	5 ans	1 an	1 an