

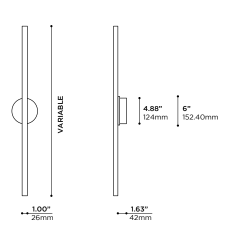


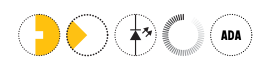




Sleek indirect wall scone made of a machined aluminum rod and a canopy with integrated driver. $\,$

Chic applique mural fait de tige d'aluminium machinée et un pavillon avec pilote intégré.





PRODUCT CODE • CODE DE PRODUIT						
MODEL • MODÈLE						
LUMINAIRE OVERALL SIZE • TAILLE HORS-TOUT DU LUMINAIRE						
-32 -44 -56 -68	32.0" • 813mm 44.0" • 1117mm 56.0" • 1422mm 68.0" • 1727mm					
LIGHT SC	LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE					
-LC -LN -LW -LI	LED • DEL • 4000K 90 CRI LED • DEL • 3500K 90 CRI LED • DEL • 3000K 90 CRI LED • DEL • 2700K 90 CRI					
POWER CLASS • CATÉGORIE DE PUISSANCE						
-A -B -C	HIGH OUTPUT (100%) • HAUTE PUISSANCE (100% MEDIUM OUTPUT (66%) • MOYENNE PUISSANCE (66%) LOW OUTPUT (33%) • BASSE PUISSANCE (33%) * SEE TABLE 1 FOR POWER CONSUMPTION * VOIR TABLEAU 1 POUR LE RENDU DE PUISSANCE					
MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT						
-U -1	120- 277V 120V					
DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION						
-0 -T	O-10V LED DIMMING • GRADATION DEL 0-10V LED DIMMING (TRIAC) • GRADATION DEL (TRIAC)					
POWER FEED CANOPY • PAVILLON POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE						
-JB -SB -BX	4"x4" OCTOGONAL J-BOX • BOÎTE OCTOGONALE 100mm x 100mm 2"x4" SWITCH BOX • BOÎTE RECTANGULAIRE 50mm x 100mm 7/8" BX CABLE • CÂBLE BLINDÉ 22mm					
STRUCTURE FINISH • FINI DE LA STRUCTURE						
-BK -WH -MG -BL -RD -YL -GN -PB -SP	BLACK POWDER COAT • FINI POUDRE NOIRE WHITE POWDER COATED • FINI POUDRE BLANCHE • RAL 9003 METALLIC GREY POWDER COAT • FINI POUDRE GRIS MÉTALLIQUE BLUE POWDER COATED • FINI POUDRE BLEU • RAL 5005 RED POWDER COATED • FINI POUDRE ROUGE • RAL 3002 YELLOW POWDER COATED • FINI POUDRE JAUNE • RAL 1003 GREEN POWDER COATED • FINI POUDRE VERT • RAL 6017 PEARL BEIGE POWDER COATED • FINI POUDRE BEIGE NACRÉ CUSTOM, SPECIFY RAL COLOR IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER LA	. COULEUR				

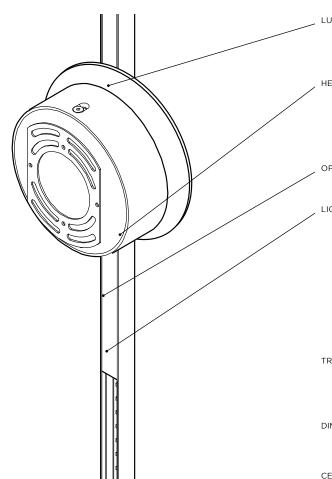
RAL DANS LA CASE

W66 FFATURES • W66 CARACTÉRISTIQUES

TABLE 1. STANDALONE UNITS DIMENSIONS

TABLEAU 1. DIMENSIONS DES APPAREILS INDIVIDUELS

PRODUCT OUTLINES AND LEGEND SCHÉMA DE PRODUIT ET LÉGENDE	SIZE TAILLE		POWER CLASS CATÉGORIE DE PUISSANCE			
	CODE	L LENGTH LONGUEUR	А	В	С	VOLTAGE
	-32	32.0" 813mm	15W 422 mA 1800 lm	N/A	N/A	36V CC
L OVERALL DIMENSION DIMENSION HORS-TOUT	-44	44.0" 1118mm	24W 668 mA 2800 lm	16W 442 mA 1800 lm	N/A	
	-56	56.0" 1422mm	32W 879 mA 3750 lm	21W 581 mA 2500 lm	N/A	
	-68	68.0" 1727mm	39W 1090 mA 4600 lm	26W 721 mA 3000 lm	13W 362 mA 1500 lm	



LUMINAIRE ASSEMBLY • CONSTRUCTION DU LUMINAIRE

Machined 6061-T6 aluminum Rrod Tige usiné en aluminium 6061-T6

Discrete inserted assembly of parts showing no apparent fasteners from front Assemblage discret des pièces par insertion permet de ne voir aucune vis de dessous

HEAT MANAGEMENT • GESTION THERMIQUE

Machined and formed 6061-T6 aluminum rod and canopy tige lumineux et pavillon usiné et formé en aluminium 6061-T6

Higher level of thermal conductivity than die cast heatsinks Conductivité thermique plus élevée que pour des radiateurs moulés

Anodized finish available for better looks and emissivity

Fini anodisé disponible pour meilleure allure et émissivité

OPTICS • OPTIQUES

Integral diffuser made of machined satin polymer Diffuseur intégral fait de polymère satiné usiné

LIGHT EMITTERS • SOURCES LUMINEUSES

Custom designed LED light engine

Source lumineuse à DELs concue sur-mesure

ANSI binned LEDs for color consistency (MacAdam 3-step ellipse) LEDs catégorisés selon norme ANSI (ellipse MacAdam à 3 échelons)

White light tones (CCT): 3000K, 3500K, 4000K Tons de lumière blanche (CCT): 3000K, 3500K, 4000K

High color rendering index as standard (CRI): 90

Indice de rendu couleur élevé en standard (CRI): 90

Lifetime L80: 72,000 hours

Durée de vie L80 : 72,000 heures

Lumen outputs : over 900lm per linear feet

Intensités lumineuses : plus de 900lm par pied linéaire.

TRANSFORMER / DRIVER • TRANSFORMATEUR / PIL OTE Constant current (350 to 1400mA) (18 to 42 VDC)

Courant constant (350 à 1400mA) (18 à 42 VDC)

Multiple input voltages available, refer to spec sheet

Plusieurs voltages d'entrées disponibles, voir fiche technique

DIMMING • GRADATION

TRIAC (forward-phase or leading-edge) ELV (reverse-phase or trailing-edge) 0-10

CERTIFICATION • CERTIFICATION

As per the following standards: UL 1598 Selon les normes suivantes:

CSA C22.2 No. 250.0-08 (R2013)

WARRANTY • GARANTIE

5 years

