

SENET 3217

PROJECT PROJET

SPEC TYPE

NOTES



FAMILY FAMILLE



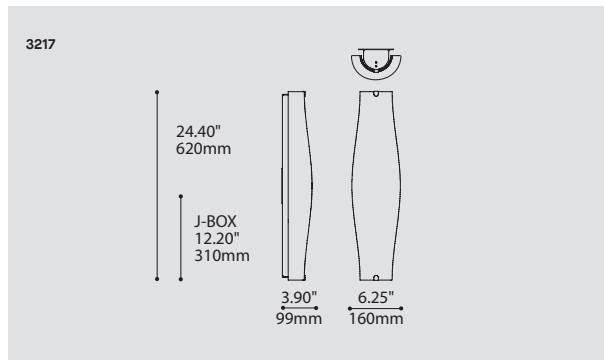
4234-XFY



4427-XFY



4425-XFY

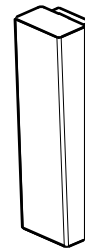
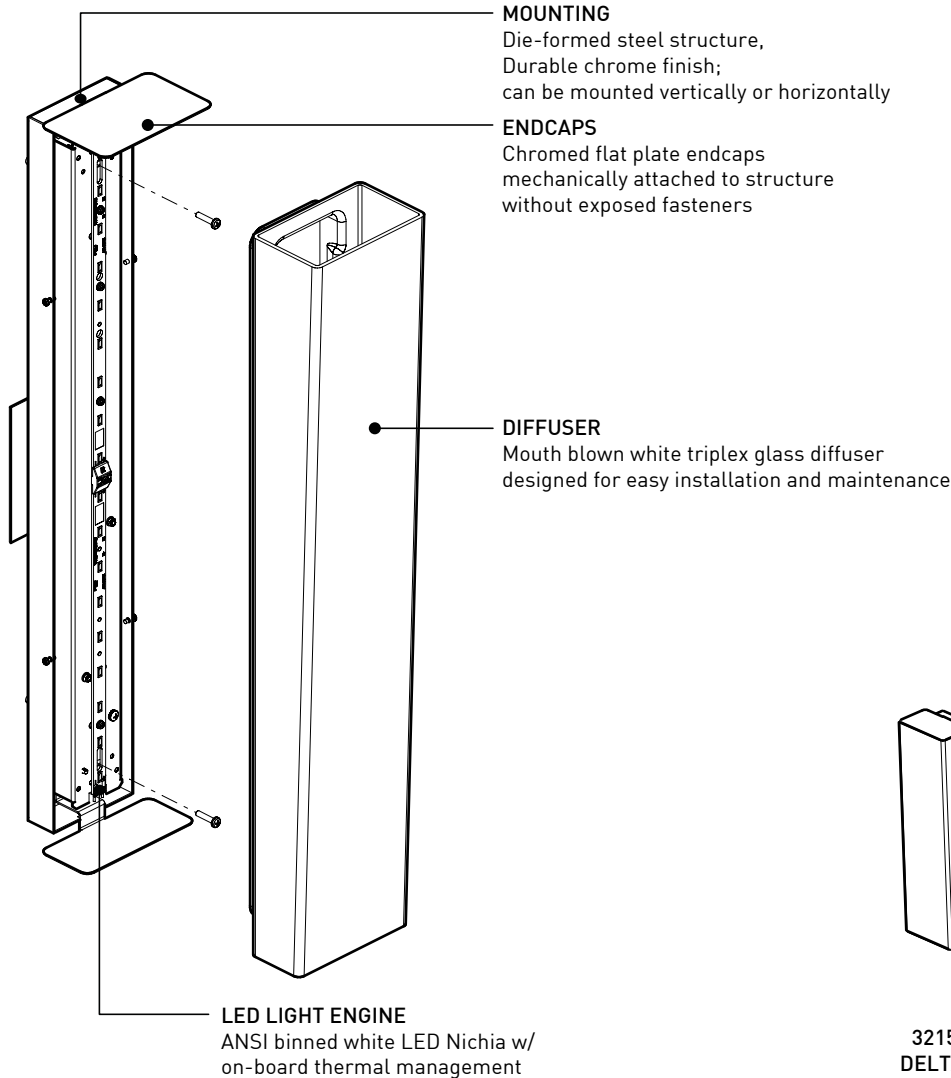


ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
MODEL MODÈLE		3217
3217	SENET	
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE		
<small>(WATTAGE, LAMP TYPE, LAMP FORM, BASE TYPE, OTHER INFO)</small>		
LED	REGULAR OUTPUT	
LED.HO	HIGH OUTPUT	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR		
30	3000K	
35	3500K	
40	4000K	
VOLTAGE VOLTAGE		
120V	120 VOLT	
277V	277 VOLT	
DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION		
DV	0-10V DIMMING (120-277V)	
DP	PHASE DIMMING (120V ONLY)	
HOUSING & END CAP FINISH FINI BOITIER & EMBOUTS		CHR
CHR	CHROME	
DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR		WH
WH	WHITE	
ACCESSORY ACCESSOIRE		
3980	MINI JUNCTION BOX	

PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



DESIGN:	Graceful lines diffuse light beautifully along this elegant form. Chrome end caps and ADA compliant.
LIGHT SOURCE:	LED light sources. Dimming available.
HOUSING & END CAPS:	Die-stamped steel structure with plated finish.
DIFFUSER:	Hand blown white triplex glass.
CERTIFIED:	c-CSA-us
CONCEPTION:	Lignes gracieuses diffusant magnifiquement la lumière le long de cette forme élégante. Embouts chromés. Conforme à la norme ADA.
SOURCE LUMINEUSE:	DEL avec gradation disponible.
BOITIER & EMBOUTS:	Acier embouti plaqué.
DIFFUSEUR:	Verre triplex blanc soufflé à la main.
CERTIFIÉ:	c-CSA-us



3215
DELTA



3216
FOLIA



3217
SENET

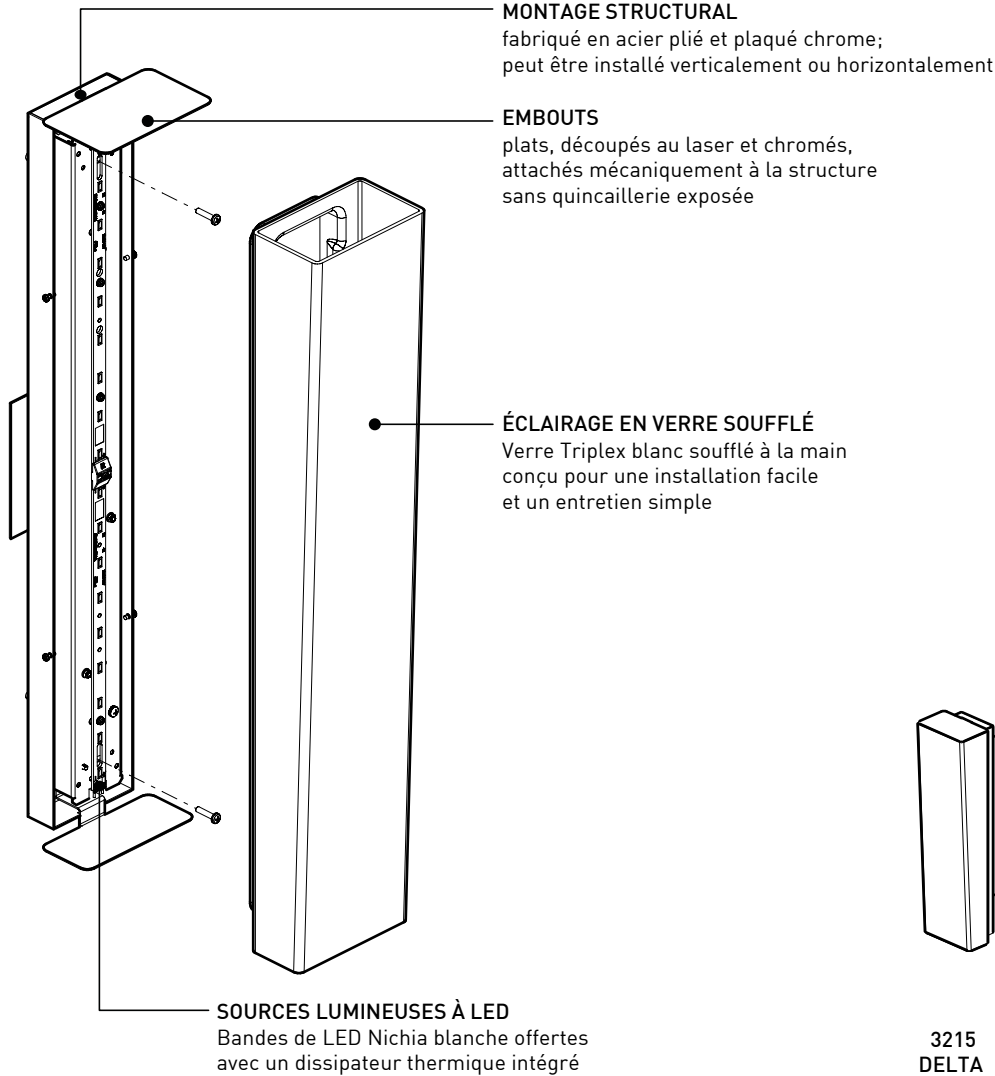
SPECIFICATIONS

LIGHT SOURCE
MODULE
LUMENS (DELIVERED)
SYSTEM WATTAGE
CCT / CRI
ROHS
THERMAL MANAGEMENT
LIGHT DISTRIBUTION
VOLTAGE
DIMMING
LM-79 / L70
HOUSING
DIFFUSER
MOUNTING
ENDCAPS
WARRANTY

LED-REG

LED-HO

18 x NICHIA LEDES	
UL recognized - made in USA	
690 lm	1002 lm
9W	13.5W
80 CRI (typical)	
Compliant	
Light Engine w/ on-board Thermal Management	
Direct - 120° Beam Angle	
120 or 277V	
Phase (DP) or 0-10V (DV) Dimming	
On request / Estimated 50 000 hrs	
Formed Cold Rolled steel finished in white polyester powder coat (0.036" nominal thickness)	
Mouth blown white triplex glass	
Formed Cold Rolled Steel (0.060" nominal thickness) w/ Chrome Plated Finish	
Precision laser cutting and Formed Cold rolled Steel (0.048" nominal thickness) w/ Chrome Plated Finish	
5 years	



3215
DELTA



3216
FOLIA



3217
SENET

SPÉCIFICATIONS

SOURCE LUMINEUSE
MODULE
LUMENS (LIVRÉS)
CONSOMMATION TOTALE
CCT / CRI
ROHS
GESTION THERMIQUE
DISTRIBUTION LUMINEUSE
VOLTAGE
GRADATION
LM-79 / L70
BOÎTIER
DIFFUSEUR
MONTAGE STRUCTURAL
EMBOUTS
GARANTIE

LED-REG

18 x NICHIA LEDES

Reconnu UL - Fabriqué aux États-Unis

690 lm

9W

80 CRI (typique)

Conforme

Sources lumineuses avec autocontrôle de température

Directe - diffusée à 120°

120 ou 277V

Gradation phase (DP) ou 0-10V (DV)

Sur demande / 50 000 hrs estimées

Acier découpé, plié [0.036" épaisseur nominale] / fini de peinture électrostatique à base de Polyester blanche

Verre Triplex blanc soufflé à la main

Acier découpé, plié [0.060" épaisseur nominale] et chromé

Acier découpé, plié [0.048" épaisseur nominale] et chromé

5 ans

LED-HO

1002 lm

13.5W



EUREKA

225 de Liège Ouest, Suite #200
Montréal (QC), Canada H2P 1H4
Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
www.eurekalighting.com



321X