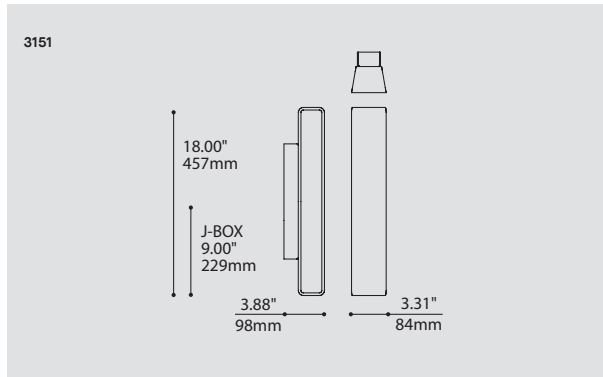


# LAP 3151

PROJECT PROJÉT
SPEC TYPE
NOTES

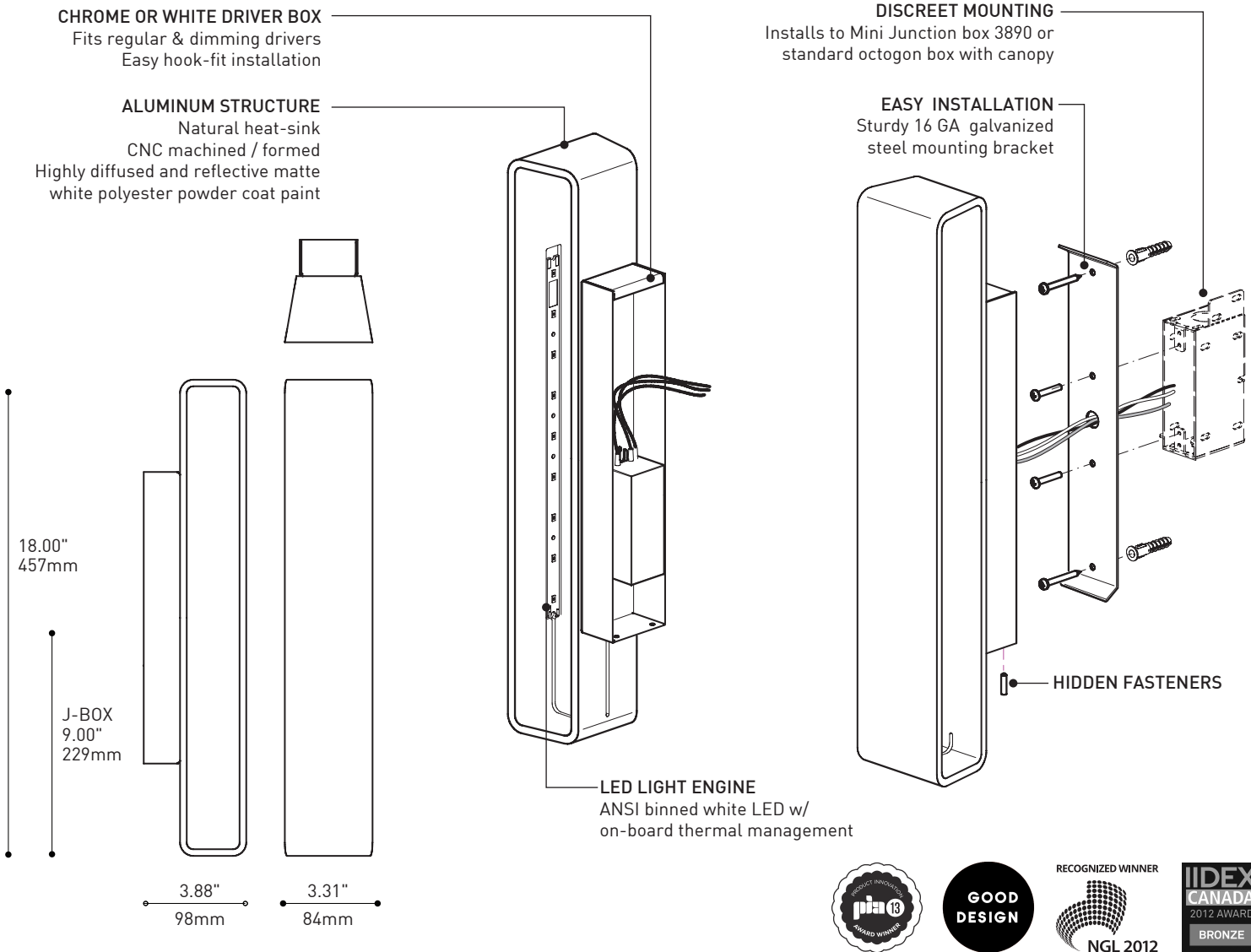


ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
MODEL MODÈLE	3151 LAP	3151
LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE	LED	LED
(WATTAGE, LAMP TYPE, OTHER INFO)	REGULAR OUTPUT	
COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR	30 3000K 35 3500K 40 4000K	
VOLTAGE VOLTAGE	120V 120 VOLT 277V 277 VOLT	
DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION	DV 0-10V DIMMING (120-277VOLT)	
STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE	CHR CHROME WHE WHITE FINE TEXTURE	
DIFFUSER FINISH FINI DIFFUSEUR	WHE WHITE FINE TEXTURE	WHE
ACCESSORY ACCESSOIRE	3980 MINI JUNCTION BOX	

## PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>DESIGN:</b>	A minimal geometric study, this engaging LED indirect wall sconce proves "Less is more".
<b>LIGHT SOURCE:</b>	LED with self-modulating temperature control for maximum performance. Dimming version available.
<b>STRUCTURE:</b>	Die-formed steel with chrome plated finish or white powder coat finish.
<b>DIFFUSER:</b>	CNC machined and die-formed aluminum with white powder coat finish.
<b>CERTIFIED:</b>	c-CSA-us
<b>CONCEPTION:</b>	Géométrie minimaliste avec éclairage DEL indirect, cette applique murale confirme que « Moins, c'est mieux ».
<b>SOURCE LUMINEUSE:</b>	DEL avec un contrôle auto-modulant de température pour une performance maximale; version à intensité variable offerte.
<b>STRUCTURE:</b>	Acier découpé et plié chromé ou avec peinture électrostatique blanche.
<b>DIFFUSEUR:</b>	Aluminium usiné par contrôle numérique avec peinture électrostatique blanche.
<b>CERTIFIÉ:</b>	c-CSA-us



## SPECIFICATIONS

3151

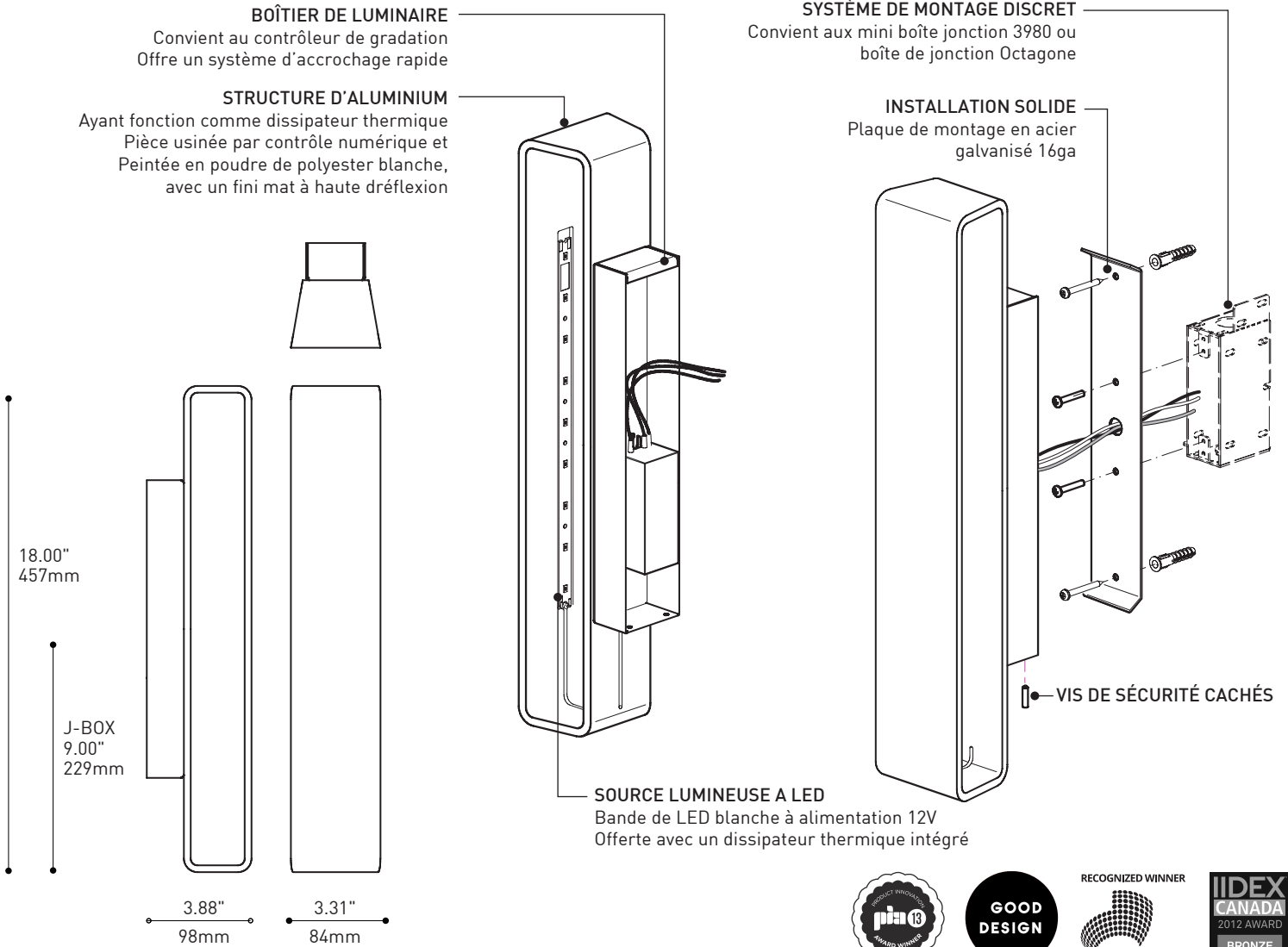
LIGHT SOURCE MODULE	9 x NICHIA LEDS - total ± 4.3w
LUMENS (ESTIMATED)	UL recognized - made in USA
CCT / CRI	199 lm (3000K) - 185 lm (4000K)
ROHS	ANSI binned 4000K (80 CRI)
THERMAL MANAGEMENT	Compliant
LIGHT DISTRIBUTION	Light Engine w/ on-board Thermal Management / Shade structure in Aluminum to maximize thermal performance
VOLTAGE	Indirect - 120° Beam Angle
DRIVER	120V or 277V
DIMMING	12V (120V), 12V (277V)
LM-79 / L70	0-10V Dimming (DV)
SHADE STRUCTURE	On request / Estimated 50 000 hrs
SHADE FINISH	Machined aluminium / CNC bent & welded (0.250" nominal thickness)
CANOPY	Matte White Polyester Powder Coat Paint
ADA	CNC Stamped and Formed Cold Rolled Steel (0.060" nominal thickness) w/ Chrome Plated Finish or Matte White Finish
WARRANTY	Compliant
	5 years



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



3151



## SPÉCIFICATIONS

**3151**

SOURCE LUMINEUSE	9 x NICHIA LEDS - au total ±4.3w
MODULE	UL recognized - Fabriqué aux États-Unis
LUMENS (ESTIMÉS)	199 lm (3000K) - 185 lm (4000K)
CCT / CRI	ANSI trié à 4000K (80 CRI)
ROHS	Conforme
GESTION THERMIQUE	Source lumineuse avec autocontrôle de température / Abat-jour en aluminium pour maximiser la performance thermique
DISTRIBUTION LUMINEUSE	Indirecte - diffusée à 120°
VOLTAGE	120V ou 277V
TRANSFORMATEUR	12V (120V), Sage 12V (277V)
GRADATION	0-10V Gradation (DV)
LM-79 / L70	Sur demande / 50 000 hrs estimés
STRUCTURE D'ABAT-JOUR	Fabriquée en aluminium / Usinée par contrôle numérique / Pliée / Soudée (0.250" épaisseur nominale)
FINITION D'ABAT-JOUR	Blanc mat / Peinture électrostatique à base de Polyester blanche
BOÎTIER DE LUMINAIRE	Acier découpé, plié (0.060" épaisseur nominale) et chromé et blanc mat
ADA	Conforme
GARANTIE	5 ans