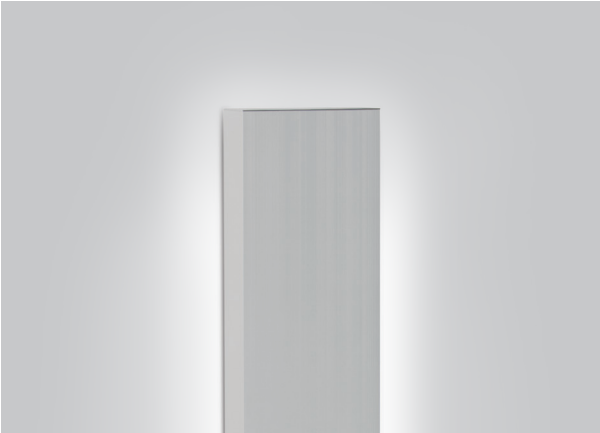


# DUSK 3132

PROJECT PROJET

SPEC TYPE

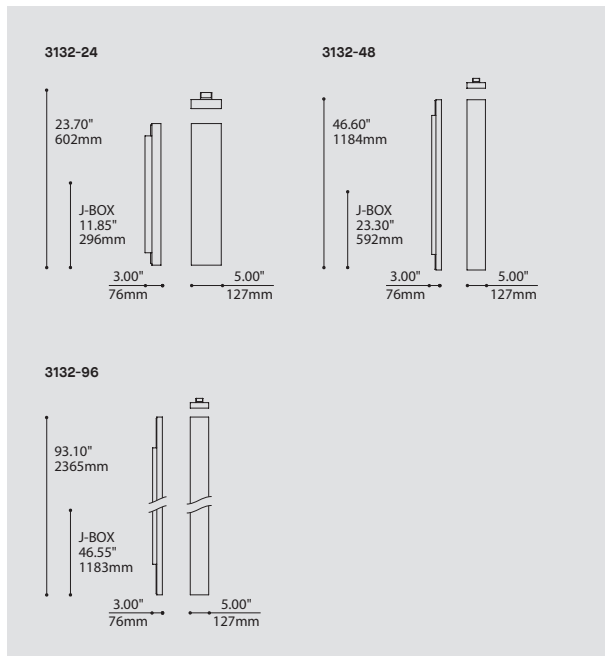
NOTES



## OPTIONS



WH M G CHR\* SAA\*



## ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

### MODEL MODÈLE

3132-24 DUSK 24"  
3132-48 DUSK 48"  
3132-96 DUSK 96"

### LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE

(WATTAGE, LAMP TYPE, LAMP FORM, BASE TYPE, OTHER INFO)

3132-24  
2XF.T5.14 14W X 2, T5  
LED REGULAR OUTPUT  
LED.HO HIGH OUTPUT

3132-48  
2XF.T5.28 28W X 2, T5  
LED REGULAR OUTPUT  
LED.HO HIGH OUTPUT

3132-96  
4XF.T5.28 28W X 4, T5  
LED REGULAR OUTPUT

### 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

\*ONLY AVAILABLE WITH T5 LIGHT SOURCES (NON-DIMMING BALLAST / WITHOUT EMERGENCY BATTERY)

### DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION

AVAILABLE WITH ALL T5 LIGHT SOURCES

DM7 ADVANCE MARK 7 ELECTRONIC DIMMING BALLASTW  
D3D LUTRON HI-LUME 3D ELECTRONIC DIMMING BALLAST (ECOSYSTEM DIGITAL LINK WIRING)  
D33 LUTRON HI-LUME 3D ELECTRONIC DIMMING BALLAST (3-WIRE WIRING)

AVAILABLE WITH ALL LED LIGHT SOURCES

DV 0-10V DIMMING (120-277V)  
DP PHASE DIMMING (120V ONLY)

### EMERGENCY BATTERY BATTERIE D'URGENCE

AVAILABLE WITH 2XF.T5.28 OR 4XF.T5.28, NOT AVAILABLE WITH A DIMMING BALLAST

EM EMERGENCY BATTERY

### STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE

WH WHITE  
M G METALLIC GRAY  
CHR\* CHROME (FOR 24" AND 48" ONLY)  
SAA\* SATIN ALUMINUM ANODIZED  
\*LONGER LEAD TIME

### END CAP FINISH FINI EMBOUT

CHR CHROME

### ACCESSORY ACCESSOIRE

3980 MINI JUNCTION BOX

## PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



**DESIGN:** An architectural staple with a flash of chrome has crisp profile that offers soft indirect light in 3 lengths.

**LIGHT SOURCE:** LED and T5 light sources. Dimming and EM available.

**STRUCTURE:** Structure in extruded aluminum & die-stamped steel. Housing with powder coat finish housing and chrome end caps.

**REFLECTOR:** Highly reflective powder coated die-formed reflectors.

**CERTIFIED:** c-CSA-us, c-UL-us

**CONCEPTION:** Élément architectural incontournable, ayant un profil angulaire avec une touche de chrome et offrant, en trois longueurs, un éclairage indirect doux.

**SOURCE LUMINEUSE:** DEL offerte et T5; ballasts à gradation et d'urgence offerts.

**STRUCTURE:** Acier embouti et aluminium extrudé. Boitier avec peinture électrostatique et embouts chromés.

**RÉFLECTEUR:** Acier découpé et plié avec peinture électrostatique très réfléchissante.

**CERTIFIÉ:** c-CSA-us, c-UL-us

**MOUNTING**  
Can be mounted horizontally or vertically, and over a 4" standard electrical box

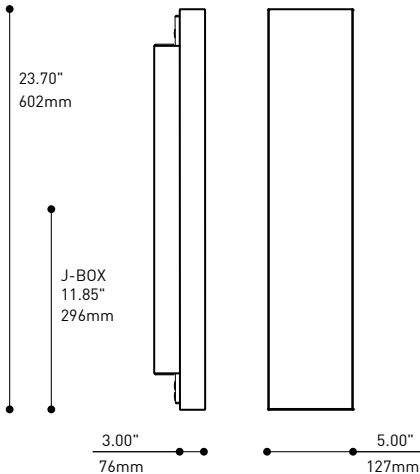
**SHADE ASSEMBLY**  
Extruded structural aluminum frame, creating an indirect lighting effect and available in various finishes

**REFLECTORS**  
Coated with high reflectance white powder coat finish

**LED LIGHT ENGINE**  
ANSI binned white LED Nichia w/ on-board thermal management, mounted on each side of the reflector

**CHROMED ENDCAPS**  
Precision laser cut steel plate mechanically attached to structure without exposed fasteners

3132-24  
DUSK

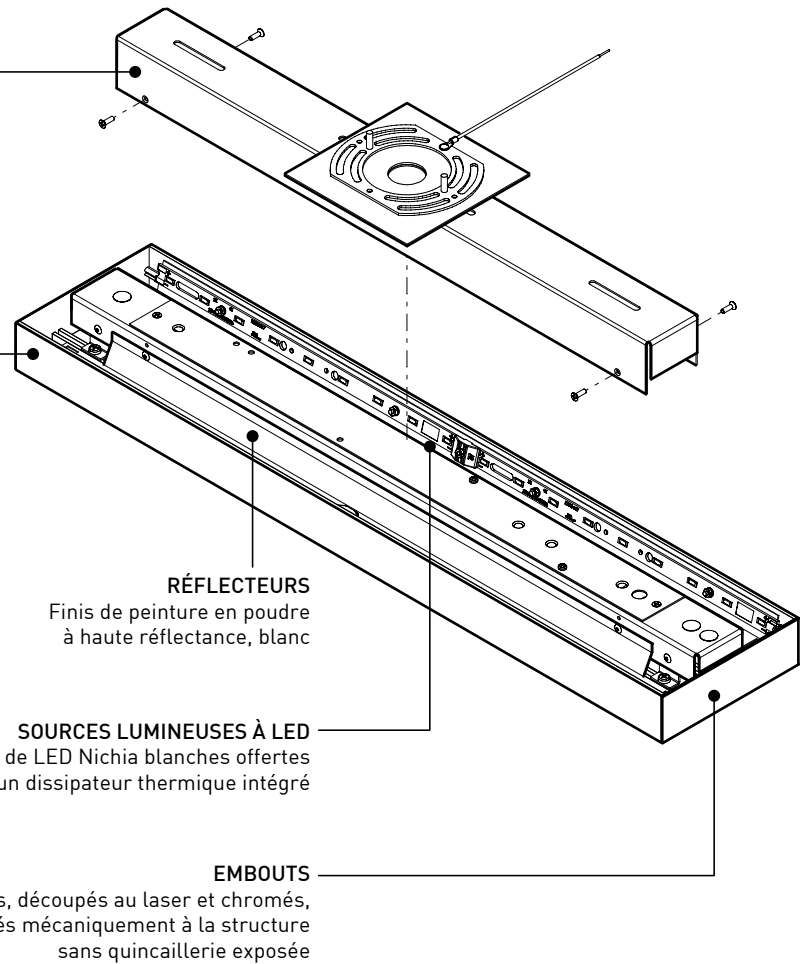


### SPECIFICATIONS

	LED	FLUORESCENT
LIGHT SOURCE	48 x NICHIA LEDS	2 x 14w T5
MODULE	UL recognized - made in USA	
LUMENS (DELIVERED)	1741 lm (REG) or 2540 lm (HO)	
SYSTEM WATTAGE	18W (REG), 28W (HO)	
CCT / CRI	80 CRI (typical)	
ROHS	Compliant	
THERMAL MANAGEMENT	Light Engine w/ on-board Thermal Management	
LIGHT DISTRIBUTION	Indirect - 120° Beam Angle	Indirect
VOLTAGE	120V or 277V	120V-277V
DIMMING	Phase (DP) or 0-10V (DV) Dimming	Advance Mark 7 (T5) or Lutron
EMERGENCY	N/A	N/A
LM-79 / L70	On request / Estimated 50 000 hrs	
HOUSING	Formed Cold Rolled steel finished in white polyester powder coat [0.048" nominal thickness]	
SHADE	Extruded aluminum frame available in White powder coat painted, in Metallic Gray painted, in Chrome plated or in Satin Aluminum	
MOUNTING	Formed Cold Rolled steel finished in white polyester powder coat [0.048" nominal thickness]	
ENDCAPS	Precision laser cutting and Formed Cold rolled Steel [0.048" nominal thickness] w/ Chrome Plated Finish	
WARRANTY	5 years	1 year

**SUPPORT MURAL**  
Boîtier conçu pour une installation facile, peut être installé verticalement ou horizontalement

**MONTAGE STRUCTURAL**  
Système muni de réflecteurs à angle et d'une structure d'aluminium extrudé créant un éclairage indirect

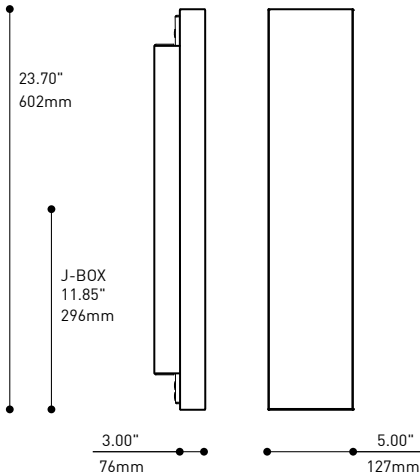


**RÉFLECTEURS**  
Finis de peinture en poudre à haute réflectance, blanc

**SOURCES LUMINEUSES À LED**  
Bandes de LED Nichia blanches offertes avec un dissipateur thermique intégré

**EMBOUS**  
Plats, découpés au laser et chromés, attachés mécaniquement à la structure sans quincaillerie exposée

3132-24  
DUSK



### SPÉCIFICATIONS

SOURCE LUMINEUSE

MODULE

LUMENS (LIVRÉS)

WATTAGE DU SYSTEM

CCT / CRI

ROHS

GESTION THERMIQUE

DISTRIBUTION LUMINEUSE

VOLTAGE

GRADATION

BATTERIE D'URGENCE

LM-79 / L70

SUPPORT MURAL

STRUCTURE

RÉFLECTEURS

EMBOUS

GARANTIE

### LED

48x NICHIA LEDS

Reconnu UL - Fabriqué aux États-Unis

1741 lm (REG) ou 2540 lm (HO)

18W (REG), 28W (HO)

80 CRI (typique)

Conforme

Sources lumineuses avec autocontrôle de température

Indirecte - Diffusée à 120° Beam Angle

120V ou 277V

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

Non disponible

Sur demande / 50 000 hrs estimées

Boîtier fabriqué en acier découpé, plié (0.048" épaisseur nominale) / fini de peinture électrostatique à base de Polyester blanche

Fabriquée en aluminium extrudé disponible en Blanc, en Gris métallique, en Chrome ou en Satin Aluminium

Acier découpés, pliés (0.048" épaisseur nominale) / finis de peinture électrostatique à base de Polyester blanche

Acier découpés au laser, pliés et soudés (0.048" épaisseur nominale) et chromés

5 ans

### FLUORESCENTE

2 x 14w T5

Indirecte

120V-277V

Advance Mark 7 (T5) ou Lutron

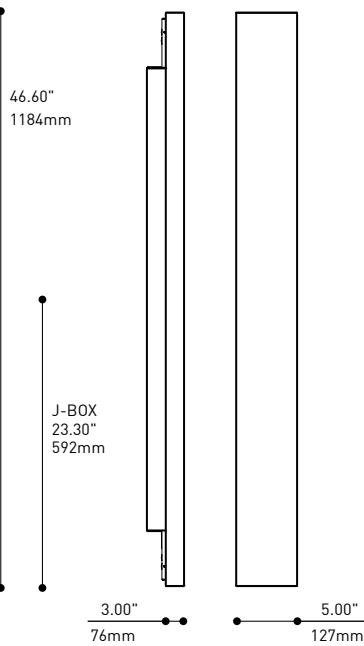
Non disponible

1 an

**MOUNTING**  
Can be mounted horizontally or vertically, and over a 4" standard electrical box

**REFLECTORS**  
Coated with high reflectance white powder coat finish

**3132-48  
DUSK**



**SHADE ASSEMBLY**  
Extruded structural aluminum frame, creating an indirect lighting effect and available in various finishes

**LED LIGHT ENGINE**  
ANSI binned white LED (Nichia 757D) w/ on-board thermal management, mounted on each side of the reflector

**CHROMED ENDCAPS**  
Precision laser cut steel plate mechanically attached to structure without exposed fasteners

### SPECIFICATIONS

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

### LED

90 x NICHIA LEDS  
UL recognized - made in USA  
3292 lm (REG) or 4799 lm (HO)  
33W (REG), 51W (HO)  
80 CRI (typical)  
Compliant  
Light Engine w/ on-board Thermal Management  
Indirect - 120° Beam Angle  
120V or 277V  
Phase (DP) or 0-10V (DV) Dimming  
N/A  
On request / Estimated 50 000 hrs  
Formed Cold Rolled steel finished in white polyester powder coat (0.048" nominal thickness)  
Extruded aluminum frame available in White powder coat painted, in Metallic Gray painted, in Chrome plated or in Satin Aluminum  
Formed Cold Rolled steel finished in white polyester powder coat (0.048" nominal thickness)  
Precision laser cutting and Formed Cold rolled Steel (0.048" nominal thickness) w/ Chrome Plated Finish  
5 years

### FLUORESCENT

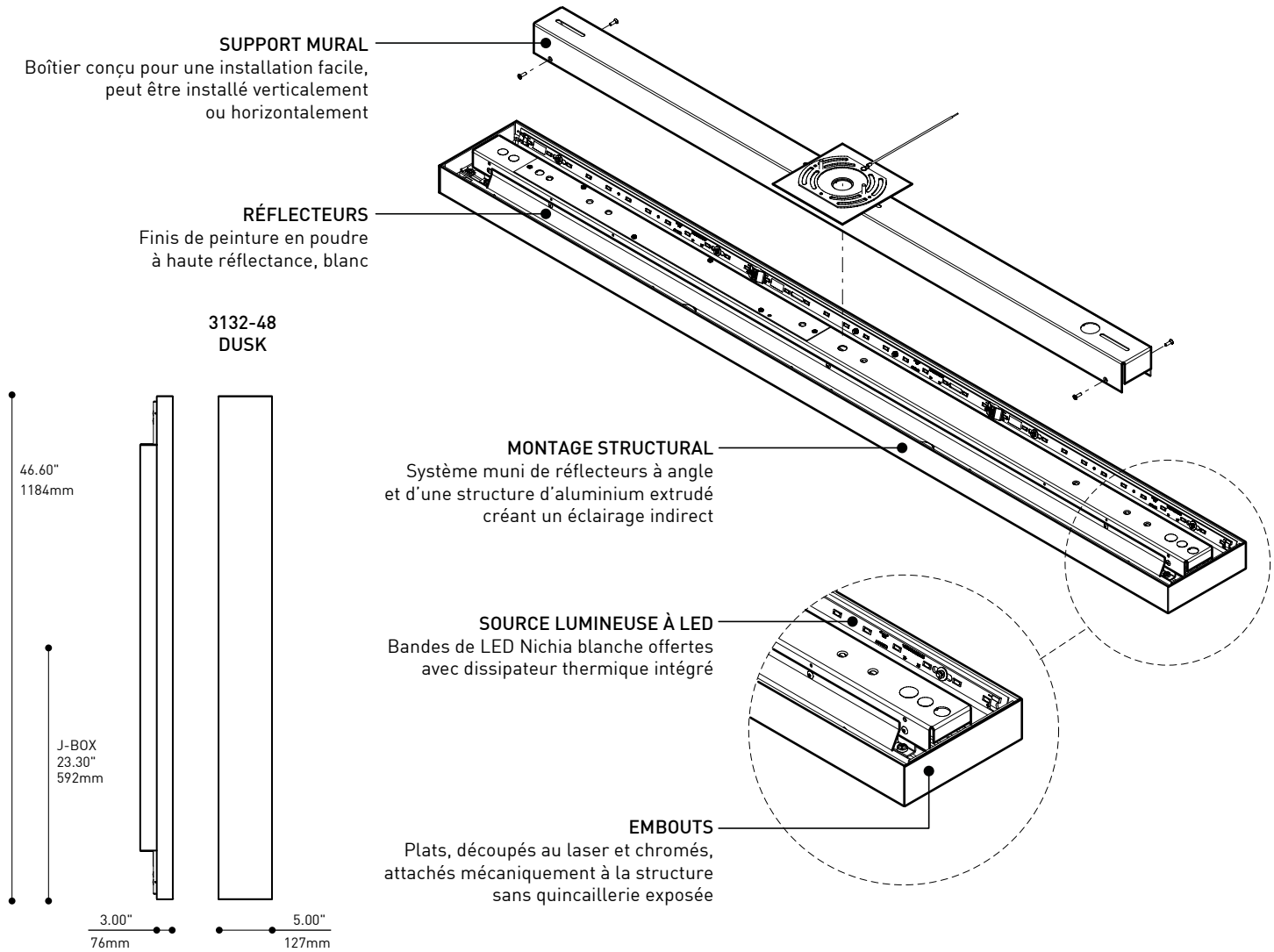
2 x 28w T5 or 2 x 54w T5HO  
Indirect  
120V-277V, 347V  
Advance Mark 7 (T5), Mark 10 (T5HO) or Lutron  
IOTA ISL-54 (1 Lamp 28w/54w)  
1 year



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



**3132-48**



### SPÉCIFICATIONS

#### SOURCE LUMINEUSE

#### MODULE

#### LUMENS (LIVRÉS)

#### WATTAGE DU SYSTEM

#### CCT / CRI

#### ROHS

#### GESTION THERMIQUE

#### DISTRIBUTION LUMINEUSE

#### VOLTAGE

#### GRADATION

#### BATTERIE D'URGENCE

#### LM-79 / L70

#### SUPPORT MURAL

#### STRUCTURE

#### RÉFLECTEURS

#### EMBOUS

#### GARANTIE

### LED

90 x NICHIA LEDS

Reconnu UL - Fabriqué aux États-Unis

3292 lm (REG) ou 4799 lm (HO)

33W (REG), 51W (HO)

80 CRI (typique)

Conforme

Sources lumineuses avec autocontrôle de température

Indirecte - Diffusée à 120°

120V ou 277V

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

Non disponible

Sur demande / 50 000 hrs estimées

Boîtier fabriqué en acier découpé, plié (0.048" épaisseur nominale) / fini de peinture électrostatique à base de Polyester blanche

Fabriquée en aluminium extrudé disponible en Blanc, en Gris métallique, en Chrome ou en Satin Aluminium

Acier découpés, pliés (0.048" épaisseur nominale) / finis de peinture électrostatique à base de Polyester blanche

Acier découpés au laser, pliés et soudés (0.048" épaisseur nominale) et chromés

5 ans

### FLUORESCENTE

2 x 28w T5 ou 2 x 54w T5HO

Indirecte

120V-277V, 347V

Advance Mark 7 (T5), Mark 10 (T5HO) ou Lutron

IOTA ISL-54 (1 Lampe 28w/54w)

1 an