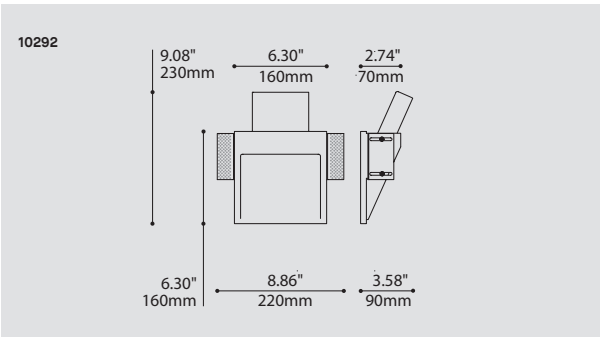


# RIFT 10292

PROJECT PROJET

SPEC TYPE

NOTES



## ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

MODEL MODÈLE

10292 RIFT

10292

LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE

(WATTAGE, LAMP TYPE, OTHER INFO)

LED.1 1W, LED

LED.2 2W, LED

LED.3 3W, LED

LED.3-2C\* 3W, LED (2 CIRCUITS)

\*STEP DIMMING WITH THE 2 CIRCUITS OPTION, 3W ONLY

COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR

30 3000K

35 3500K

40 4000K

VOLTAGE VOLTAGE

120V 120 VOLT

277V\* 277 VOLT

\*NOT AVAILABLE WITH 2 CIRCUITS OPTIONS

STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE

WH WHITE

WH

## PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

BIM

IES

LED

2 CIRCUITS

↑ ↓

↙ ↘

6.50" x 6.50" (165mm x 165mm)

### DESIGN:

Fully integrated and paintable form to create a continuous wall feature with accessible LED module. Discreet and effective design perfect for corridors, stairways and pathway lighting.

### INSTALLATION:

Install to light upward or downward. Designed to fit standard wall depth (3.50") and to accommodate wall panel thickness from 0.50" to 1.25".

### LIGHT SOURCE:

1W, 2W and 3W LED available, bi-level switching also available on 3W only.

### STRUCTURE:

Reinforced gypsum plaster with adjustable installation brackets for flexible installation.

Light engine and connection box are fully accessible after installation.

### CERTIFIED:

c-CSA-us

### CONCEPTION:

Encastré en plâtre et complètement intégré au mur, avec module d'éclairage DEL accessible. Concept discret et efficace, idéal pour les couloirs, marches et cages d'escalier.

### INSTALLATION:

S'installe avec l'ouverture vers le haut ou vers le bas. Conçu pour s'intégrer aux murs d'épaisseur standard (3.50") et s'adapter aux panneaux de gypse de 0.50" à 1.25" d'épaisseur.

### SOURCE LUMINEUSE:

DEL 1W, 2W et 3W offertes, commutation à 2 niveaux disponible sur le 3W seulement.

### STRUCTURE:


Plâtre renforcé avec des supports d'installation ajustables pour une installation flexible.

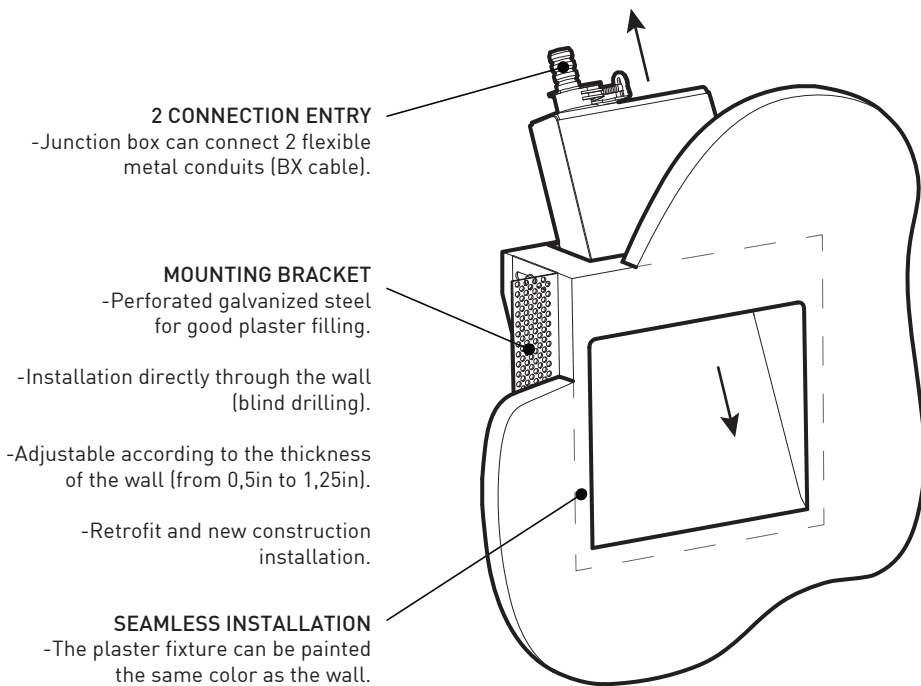
Module d'éclairage DEL et boîte de connexion entièrement accessibles suite à l'installation.

### CERTIFIÉ:

c-CSA-us

### Cutting dimensions

**10292**  6.5" x 6.5"  
165mm x 165mm



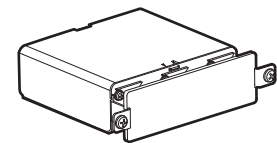
### LIGHT ENGINE

-The light engine is **removable**, allowing access to electrical components.

-Junction box and heatsink are **integrated** to light engine.

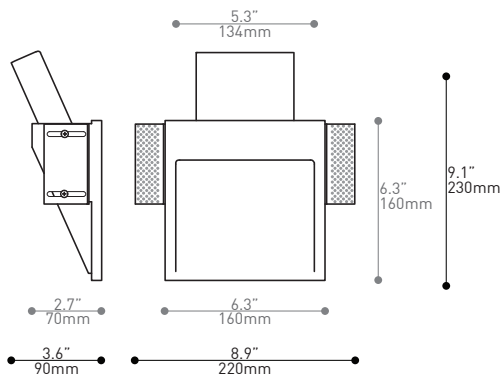
-Plastering, sanding and painting performed **before** the light engine installation, to protect LEDs.

-Corners of light engine are **round** to protect the fixture surface during installation.



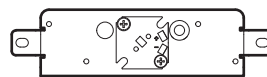
### LENS

-The lens optimizes the illumination and protects LEDs.  
-A protective film protects the lens during transport.

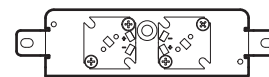


### SECURE PACKAGING

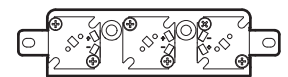
-Plaster is packed separately from light engine.



OPTION 1W



OPTION 2W




-OPTION 3W  
-OPTION 3W 2 CIRCUITS

## SPECIFICATIONS

LIGHT SOURCE	1W, 2W or 3W LED Nichia
MODULE	Light engine with integrated junction box and heatsink
LUMENS (ESTIMATED)	85 lm (1W) / 170 lm (2W) / 255 lm (3W)
CRI	80 CRI (typical)
ROHS	Compliant
CCT	3-step MacAdam Ellipse
VOLTAGE	120V or 277V
DRIVER	Constant Current driver 350mA (lighttech, wanghouse), UL Recognized
DIMMING	Step dimming with the 2 circuits option
LM-79	On request
MOUNTING OPTION	Recessed fully integrated
STRUCTURE	Plaster
THERMAL MANAGEMENT	Heatsink fully integrated with light engine
WARRANTY	5 years for LED and driver system

## Dimensions de l'ouverture

**10292**  6.5" x 6.5"  
165mm x 165mm

**2 ENTRÉES DE CONNEXION**  
-La boîte de jonction peut accueillir 2 conduits métallique flexible (câbles BX).

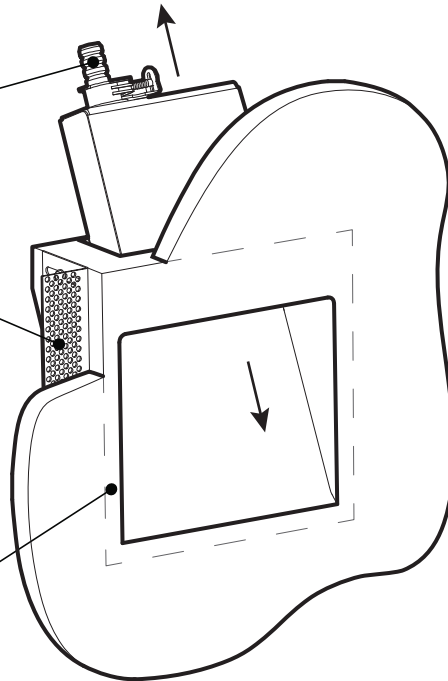
**SUPPORT DE MONTAGE**  
-Acier galvanisé perforé pour une meilleure imprégnation de plâtre.

-Installation par vissage direct à travers le mur (trous borgnes).

-Ajustable selon l'épaisseur du gypse (de 0,5po. à 1,25po.)

-Installation pour rénovation ou nouvelle construction.

**MONTAGE INVISIBLE**  
-Le luminaire fait de plâtre se peint de la même couleur que le mur.



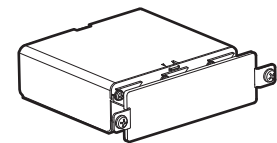
## MODULE D'ÉCLAIRAGE DEL

-Le module est **amovible** ce qui permet l'accès aux composantes électriques.

-La boîte de jonction et le radiateur sont **intégrés** au module d'éclairage.

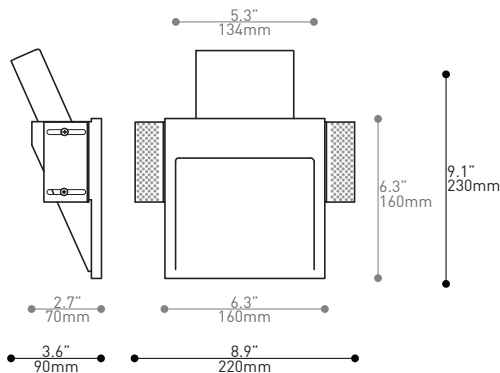
-Les étapes de finitions (plâtrage, sablage et peinture) sont réalisés **avant** l'installation du module d'éclairage pour assurer la protection des DEL.

-Les coins du module sont **arrondis** pour protéger la surface du luminaire lors de l'insertion.



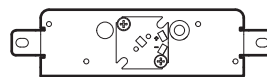
## LENTILLE

-La lentille optimise l'illumination et protège les DEL.  
-Une pellicule de plastique protège la lentille durant le transport.

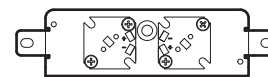


## EMBALLAGE SÉCURISÉ

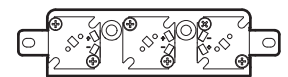
-Le plâtre est emballé et livré séparément du module d'éclairage.



OPTION 1W



OPTION 2W



-OPTION 3W  
-OPTION 3W 2 CIRCUITS

## SPÉCIFICATIONS

SOURCE LUMINEUSE	1W, 2W or 3W DEL Nichia
MODULE	Module d'éclairage DEL avec radiateur et boîte de jonction intégré
LUMENS (ESTIMÉ)	85 lm (1W) / 170 lm (2W) / 255 lm (3W)
CRI	80 CRI (typical)
ROHS	Compliant
CCT	3-step MacAdam Ellipse
VOLTAGE	120V ou 277V
PILOTE	Pilote à courant constant 350mA (lightech, wanghouse), Reconnu par UL
GRADATION	Gradation par palier possible grâce aux 2 circuits
LM-79	Sur demande
OPTION DE MONTAGE	Encastré complètement intégré
STRUCTURE	Plâtre
GESTION DE LA CHALEUR	Radiateur intégré au module d'éclairage
GARANTIE	5 ans pour les DEL et le pilote