

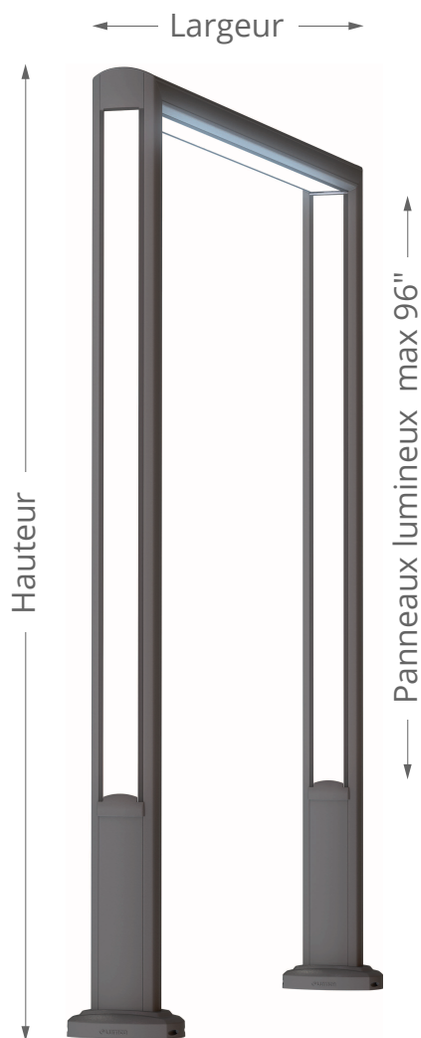
Date

Ville / Lieu

Nom de projet

Type

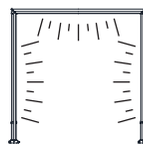
QTÉ



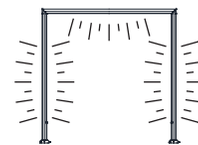
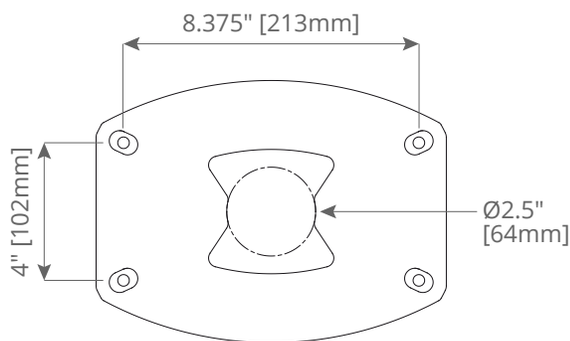
- 4000K (40K) ou RGB.
- 6.5 watts & 450 lms / pied / côté.
- 175 mA.
- IP66.

LU-AR1

Source lumineuse sur 1 côté

**LU-AR2**

Sources lumineuses sur 2 côtés

**PLAQUE D'ANCRAGE :**

Boulons d'ancrage : 3/8 -16 × 12"
Projection : 1.75" [45mm]

Exemple de commande : LU-AR2 H120-96 W120-120 40K 120 SG FP-BK SGP10

| Colonne | Hauteur | Largeur | CCT | Voltage | Couleur (principale) | Couleur (Panneaux frontaux) | | |
|--|---|---|---|---------|----------------------|---|--|---|
| | | | | | | FP- | | |
| Options | | | | | | Boulons d'ancrage | | |
| <input type="checkbox"/> BTP - Photocellule De type bouton | <input type="checkbox"/> RCD - System contrôle à distance (logiciel n/i) | <input type="checkbox"/> SGP10 - Protecteur de surtension (10kV) | <input type="checkbox"/> SGP20 - Protecteur de surtension (20kV) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> DMX - Décodeur RGB (contrôleur par d'autres) | <input type="checkbox"/> FOG Brumisateur  | <input type="checkbox"/> GFR-IC - Prise électrique double | | | | | <input type="checkbox"/> Fournis par LUMCA |  |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> Fournis par autres | | |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> Existants | | |

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.

Cliquez sur  pour plus d'information.

OPTIQUE

Panneau en acrylique blanc opaline 3/16" épaisseur résistant aux impacts c/a module DEL linéaire fournissant 600 lm/pieds. Adapté aux endroits humides.

CONSTRUCTION

Toute la construction est en alliage d'aluminium. Les pièces en aluminium extrudé sont faites d'alliages 6061-T4 et T6. Les pièces en aluminium coulées sont faites d'alliage 356. Toute la quincaillerie est en acier inoxydable.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

Courant constant, -40°C [-40°F] à 80°C [176°F], PF 0,99, 0-10v, 120 à 277V (autres voltages, consultez l'usine)

FINI

Toutes les parties métalliques sont prétraitées organiquement et écologiquement par formation de phosphates ferriques (PLAFORISATION) avant qu'un revêtement de poudre de polyester ne soit déposé électrostatiquement. Le Fini comporte une épaisseur minimale de 100 microns et rencontre la norme ASTM B117 relative aux brouillards salins et la norme ASTM D2247 ayant trait à la résistance des finis exposés à une humidité relative de 100%.

PANNEAUX FRONTAUX (FP)

Panneaux décoratifs en aluminium pouvant être peints d'une couleur différente ou fini bois (WR) Séquoia californien ou (WM) Érable canadien.

WR
(California
Redwood)

WM
(Canadian
Maple)

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.