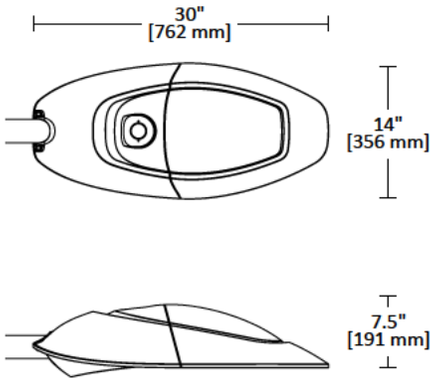




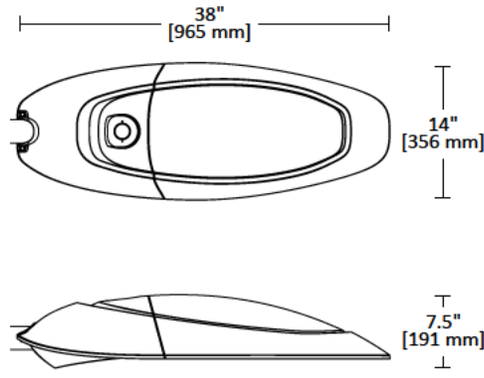
OL30 / OL35

**OVAALI**

# OVAALI



OL30



OL35



## Distributions

Type I  
L1



Type II  
L2



Type III  
L3



Type III  
L3FL



Type IV  
L4



Type V  
L5S



## CCT

3000K 4000K

## CRI

C70

## Caractéristiques



## Sources

### Type I-II-III-V

|                |                |
|----------------|----------------|
| 530mA          | 700mA          |
| 18LED05 30W    | 18LED07 40W    |
| 36LED05 60W    | 36LED07 80W    |
| 54LED05 90W    | 54LED07 120W   |
| 72LED 05 120W* | 72LED07 160W*  |
| 90LED05 150W*  | 90LED07 200W*  |
|                | 108LED07 240W* |

800mA  
108LED08 260W\*

### Type IV

|               |               |
|---------------|---------------|
| 530mA         | 700mA         |
| 12LED05 20W   | 12LED07 27W   |
| 24LED05 40W   | 24LED07 54W   |
| 36LED05 60W   | 36LED07 80W   |
| 48LED05 80W*  | 48LED07 107W* |
| 60LED05 100W* | 60LED07 134W* |
| 72LED05 120W* | 72LED07 160W* |

## OL30

- Jusqu'à 120W
- Jusqu'à 14 000 lumens
- Poids: 25lb - 11.3kg
- SEP: 0.47pi<sup>2</sup>

## Description

Avec ses lignes épurées et son élégance à l'épreuve du temps, la série OVAALI est la solution parfaite pour une apparence véritablement distincte.

## Construction

- Aluminium A380
- Épaisseur de paroi minimale de 0.125" [3mm]
- Quincaillerie en acier inoxydable
- Installation sur console de 1.66" à 2.375" [42mm à 60mm] de diamètre extérieur, longueur min. 7" [178mm]
- Inclinaison : -5° à 5°

## Système optique

- Dissipateur thermique en aluminium breveté (US 10,260,729 B2)
- Diodes électroluminescentes blanches à haute intensité (DEL)
- IP66

## Driver

- Courant constant Classe 2, -40°C [-40°F] à 80°C [176°F], PF 0,99, 0-10V, 120 to 277V / 347 - 480V.
- Option PRG: Driver programmable (consulter l'usine pour les options de scénario)

## Voltages

120 - 208 - 240 - 277 - 347 - 480

## Fini

- Plaforisation (Parties métalliques prétraitées organiquement et écologiquement par formation de phosphates ferriques)
- Revêtement de poudre de polyester déposé électro statiquement
- Épaisseur minimale de 100 microns
- Respecte la norme ASTM B117 relative aux brouillards salins
- Respecte la norme ASTM D2247 ayant trait à la résistance des finis exposés à une humidité relative de 100%

## Options disponibles

- RCD-DOF Système de contrôle interne DimOnOff C/A antenne (logiciel non inclus)
- HSS Défecteur de flux lumineux côté maison (interne)
- SGP Protecteur de surtension 10kV ou 20kV
- PRG Driver programmable (consulter l'usine pour les options de scénario)
- TRP7 Réceptacle quart de tour 7 broches (ANSI C136.41) C/A capuchon de court-circuitage
- TRP Réceptacle quart de tour 7 broches (ANSI C136.41) C/A cellule photoélectrique
- PER Réceptacle quart de tour pour cellule photoélectrique (ANSI C136.41)

\* Disponible seulement avec le OL35

---

Date

---

Ville

---

Nom de projet

---

Type

---

Qté.

---



Charte de couleurs



Fichiers IES



Charte photométrique



Détails des options

## OVAALI

| Code produit | Source          | Voltage | Distribution | CCT | Options               | Couleur                   |
|--------------|-----------------|---------|--------------|-----|-----------------------|---------------------------|
| ---          | ---             | ---     | ---          | --- |                       |                           |
| OL30         | Type I-II-III-V | 120     | L1           | 30K | *Voir options ci-bas* | *Voir charte de couleurs* |
| OL35         | 18LED05 30W     | 208     | L2B          | 40K |                       |                           |
|              | 36LED05 60W     | 240     | L3           |     |                       |                           |
|              | 54LED05 90W     | 277     | L3FL         |     |                       |                           |
|              | 72LED05 120W*   | 347     | L4           |     |                       |                           |
|              | 90LED05 150W*   | 480     | L5           |     |                       |                           |
|              | 18LED07 40W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 36LED07 80W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 54LED07 120W*   |         |              |     |                       |                           |
|              | 72LED07 160W*   |         |              |     |                       |                           |
|              | 90LED07 200W*   |         |              |     |                       |                           |
|              | 108LED07 240W*  |         |              |     |                       |                           |
|              | 108LED08 260W*  |         |              |     |                       |                           |
|              | Type IV*        |         |              |     |                       |                           |
|              | 12LED05 20W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 24LED05 40W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 36LED05 60W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 48LED05 80W*    |         |              |     |                       |                           |
|              | 60LED05 100W*   |         |              |     |                       |                           |
|              | 72LED05 120W*   |         |              |     |                       |                           |
|              | 12LED07 27W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 24LED07 54W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 36LED07 80W     |         |              |     |                       |                           |
|              | 48LED07 107W*   |         |              |     |                       |                           |
|              | 60LED07 134W*   |         |              |     |                       |                           |
|              | 72LED07 160W*   |         |              |     |                       |                           |

\* Disponible seulement avec le OL35

Exemple de code: OL30 36LED07 80W 120 L3 40K TRP7 SG

| Mode de communication         | Défecteur côté maison | Protecteur de surtension   | Driver programmable | Photocellule       |
|-------------------------------|-----------------------|--|---------------------|--------------------|
| ----                          | ----                  | ----   | ----                | ----               |
| RCD-DOF<br>DIMONOFF + ANTENNE | HSS                   | SGP-10 (120-277V)<br>SGP-20 (120-277V)<br>SGP-10HV (347-480V)<br>SGP-20HV (347-480V) | PRG                 | TRP7<br>TRP<br>PER |

- RCD-DOF Système de contrôle interne DimOnOff C/A antenne (logiciel non inclus)
- HSS Défecteur de flux lumineux côté maison (interne)
- SGP Protecteur de surtension 10kV ou 20kV
- PRG Driver programmable (consulter l'usine pour les options de scénario)

- TRP7 Réceptacle quart de tour 7 broches (ANSI C136.41) C/A capuchon de court-circuitage
- TRP Réceptacle quart de tour 7 broches (ANSI C136.41) C/A cellule photoélectrique
- PER Réceptacle quart de tour pour cellule photoélectrique (ANSI C136.41)

# OPTIONS LUMINAIRE

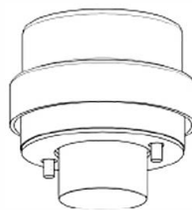
## TRP

Réceptacle quart de tour 7 broches C/A cellule photoélectrique.



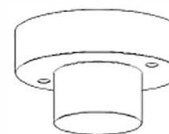
## TRP7

Réceptacle quart de tour 7 broches C/A capuchon de court-circuitage.



## PER

Réceptacle quart de tour pour cellule photoélectrique.



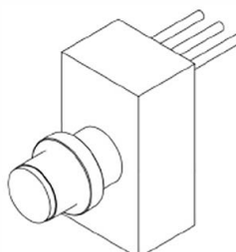
## RCD-DOF

Système de contrôle à distance avec noeud interne de DimOnOff. (Logiciel non-inclus).



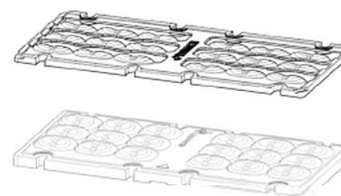
## BTP

Cellule photoélectrique de type bouton.



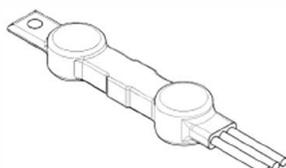
## HSS

Défecteur de flux lumineux côté maison. (Directement sur la lentille optique)



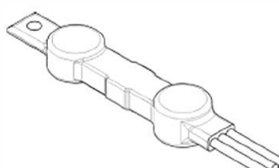
## SGP-10

Protecteur de surtension 10KV.  
Aussi disponible SGP-10HV (pour Haut voltage, 347-480V)



## SGP-20

Protecteur de surtension 20KV.  
Aussi disponible SGP-20HV (pour Haut voltage, 347-480V)



22

20

18

16

14

12

10

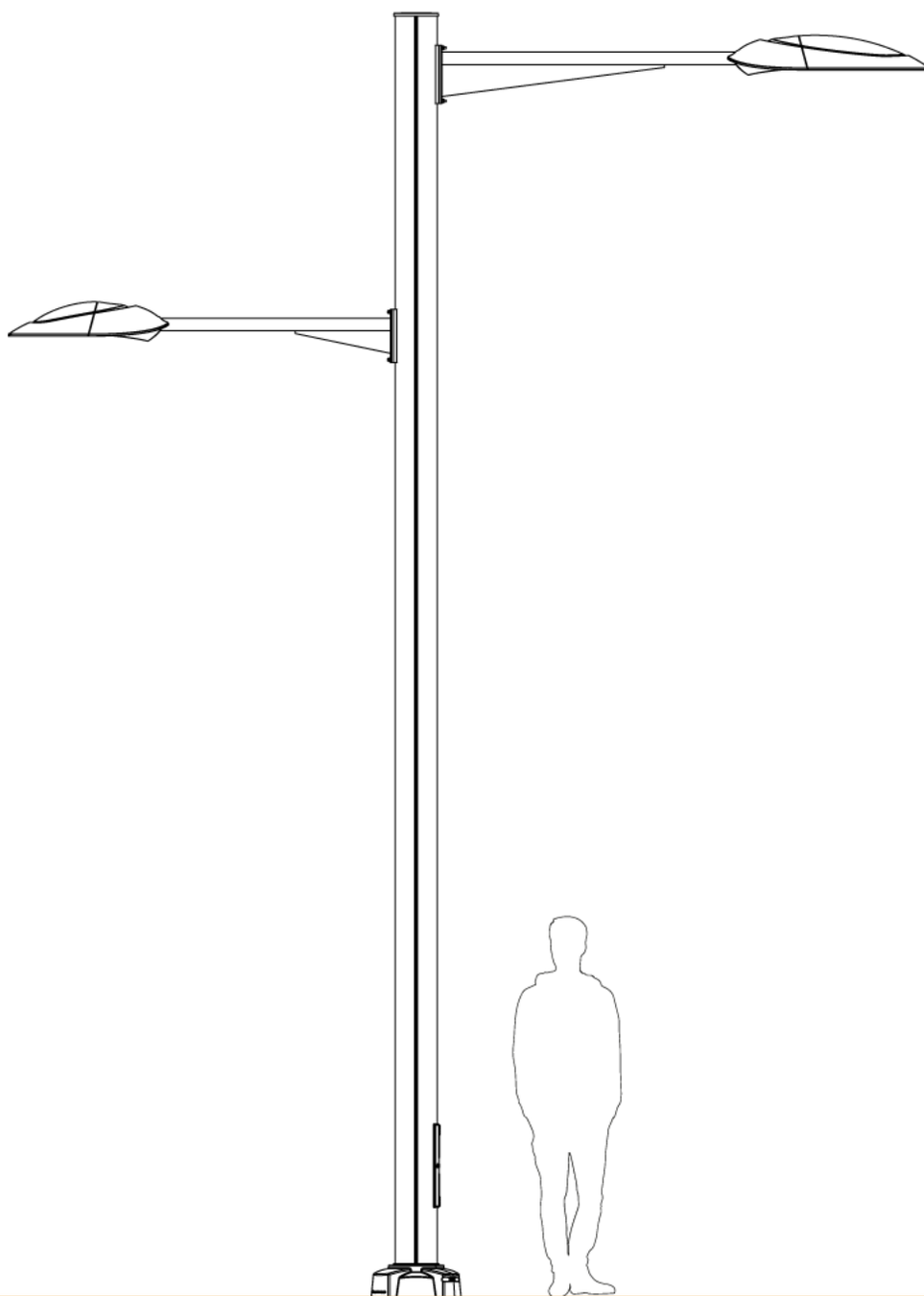
8

6

4

2

0



Luminaire: OL35-OL30  
Consoles: LF-CF71, LF-CF70  
Fût: LF08-20  
Cache-base: WB18-8