

Couleur standard  
Noir foncé RAL 9005



# OPIO

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



- Lyre en acier zingué mécano-soudé
- Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé
- Event IP68

### Corps du luminaire

Modèle		Diamètre	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC <sub>x</sub> )	Poids
Opio 640	suspendu	490 mm	820 mm	0,110 m²	11 kg
	porté	490 mm	590 mm		
Opio 650	suspendu	580 mm	880 mm	0,160 m²	12 kg
	porté	580 mm	770 mm		
Matériaux				Acier inoxydable	

FINITION PROTECTION  
Standard : Transparente  
Options : Blanc diffusant ou givré

FIXATION  
Porté : sur 3/4" GAZ mâle  
Suspendu : 3/4" GAZ mâle

### Options

- Embase Zhaga ou Nema

### Bloc optique & appareillage

Module de 8 à 64 LED - De 1000 à 18400 lm (voir fiche technique EVO2 en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR <1% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

<b>Matériaux</b>	ME (ME Resist sur demande)
<b>Classe électrique</b>	I et II
<b>Forme protection</b>	Bloc optique 6 faces
<b>Indice de protection</b>	IP66
<b>Énergie de choc</b>	IK08 IK10 (sur demande)

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

\*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

23/04/2025 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.