

Couleur standard  
Noir foncé RAL 9005



# VENCE

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

Dôme en acier inoxydable, cuivre ou laiton

Event IP68

### Corps du luminaire

Modèle	Largeur	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC <sub>x</sub> )		Poids
<b>Vence 634</b>	340 mm	720 mm	Bloc optique	0,150 m <sup>2</sup>	8,5 kg
			Verre plat	0,080 m <sup>2</sup>	
<b>Vence 638</b>	380 mm	850 mm	Bloc optique	0,170 m <sup>2</sup>	10,4 kg
			Verre plat	0,090 m <sup>2</sup>	
<b>Vence 642</b>	420 mm	870 mm	Bloc optique	0,190 m <sup>2</sup>	10,7 kg
			Verre plat	0,100 m <sup>2</sup>	
<b>Vence 645</b>	450 mm	910 mm	Bloc optique	0,210 m <sup>2</sup>	11,5 kg
			Verre plat	0,110 m <sup>2</sup>	

FINITION PROTECTION BLOC OPTIQUE — ou — VERRE PLAT transparent  
Standard : Transparente  
Options : Blanc diffusant ou givrée

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

### 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) ou Verre trempé
<b>Classe électrique</b>	I et II
<b>Forme protection</b>	Standard : Bloc optique 4 faces Option : Verre plat
<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.



634



638



642



645

## Options

- Zhaga socket ou Nema socket.
- Face occultante pour luminaires traditionnels à faces.
- Demi VENCE murale :  
Demi-VENCE 34  
Demi-VENCE 38

