

Couleur standard
Noir foncé RAL 9005 /
Standard color
Dark black RAL 9005



VENCE

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE / LUMINAIRE'S SPECIFICATIONS

Dôme en acier inoxydable, cuivre ou laiton / Dome made of stainless steel, copper or brass

Event IP68 / IP68 vent

Corps du luminaire / Luminaire's body

Modèle / Model	Largeur / Width	Hauteur / Height	Coefficient aérodynamique (SC _x) / Aerodynamic coefficient (C _x S)		Poids / Weight
Vence 634	340 mm	720 mm	Bloc optique / Optical unit	0.150 m ²	8.5 kg
			Verre plat / Flat glass	0.080 m ²	
Vence 638	380 mm	850 mm	Bloc optique / Optical unit	0.170 m ²	10.4 kg
			Verre plat / Flat glass	0.090 m ²	
Vence 642	420 mm	870 mm	Bloc optique / Optical unit	0.190 m ²	10.7 kg
			Verre plat / Flat glass	0.100 m ²	
Vence 645	450 mm	910 mm	Bloc optique / Optical unit	0.210 m ²	11.5 kg
			Verre plat / Flat glass	0.110 m ²	
Indice de protection / Protection index				IP44	

FINITION PROTECTION BLOC OPTIQUE — ou / or — VERRE PLAT transparent / clear FLAT GLASS

Standard : Transparente
Options : Blanc diffusant, givré ou gouttes d'eau /

PROTECTION FINISH
Standard: Transparent
Option: Diffuse white, frosted or droplets

FIXATION

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

FIXING
Top mounted: on 3/4" BSPT male
Suspended: 3/4" BSPT male

Bloc optique & appareillage / Optical unit & control gear

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). / 8 to 64 LED module - From 1000 to 18400 lm (see EVO2 attached data sheet for details on power, light intensities and available photometries). Integrated smart driver (control, automatic adjustment, CLO, gradation via voltage variation or DALI). ULR <1% (LED) (ULR: Upward Light Ratio).

Matériaux / Materials ME (ME Resist sur demande) ou Verre trempé / ME (ME Resist on request) or tempered glass

Classe électrique / Electric class I et II / I and II

Forme protection / Protection shape Standard : Bloc optique 4 faces / 4-sided optical unit
Option : Verre plat / Flat glass

Indice de protection / Protection index IP66

Énergie de choc / Shock resistance IK08
IK10 (sur demande / on request)

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions). / Operating temperature: -40°C to +35°C (up to +50° under 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.

/ Regulation specific to France: Decree of 27/12/2018 relating to the prevention, reduction and limitation of light nuisance: product configuration to be defined according to the nature of the project.

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.





634



638



642

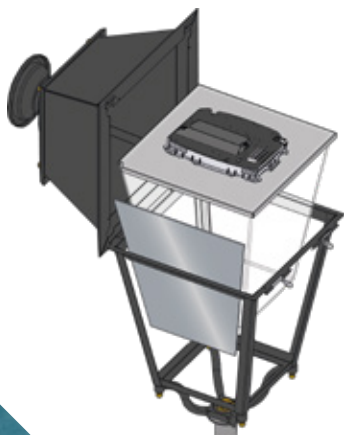


645

Options

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

- Zhaga socket or Nema socket.
- Blackout face for heritage face luminaires.
- Wall-mounted half VENCE:
Half VENCE 34
Half VENCE 38



11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.