

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



ST-PAUL

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE / LUMINAIRE'S SPECIFICATIONS



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

Event IP68 / IP68 vent

Corps du luminaire / Luminaire's body

Modèle / Model	Diamètre / Diameter	Hauteur / Height	Coefficient aérodynamique (SC _x) / Aerodynamic coefficient (C _x S)	Poids / Weight
St-Paul 640	430 mm	830 mm	0.100 m ²	11 kg
St-Paul 650	570 mm	910 mm	0.170 m ²	13 kg
Indice de protection / Protection index			IP44	

FINITION PROTECTION

Standard : Transparente

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

PROTECTION FINISH

Standard: Transparent

Option: Diffuse white, frosted or droplets

Options

• Zhaga socket ou Nema socket.

• Zhaga socket or Nema socket.

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) / ME (ME Resist on request)

Classe électrique / Electric class

I et II / I and II

Forme protection / Protection shape

Bloc optique 6 faces / 6-sided optical unit

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.

