



VENCE

LED SP (16 LED)

Caractéristiques techniques

Matériau

Luminaire : Acier inoxydable, Cuivre ou Laiton
Protection : ME (ME Resist sur demande)

Protection

Forme : 4 faces
Finition : Transparente, blanc diffusant, givrée ou gouttes d'eau

Fixation

En top : sur 3/4" GAZ mâle
Sommitale : 3/4" GAZ mâle

Couleur standard

RAL au choix

Optique

Type : Module 16 LED
Température de couleur : 3000K ou 4000K

Technical characteristics

Material

Luminaire: Stainless steel, copper or brass
Protection: ME (ME Resist on request)

Protection

Shape: 4 sides
Finish: Transparent, diffused white, frosted or droplet

Mounting

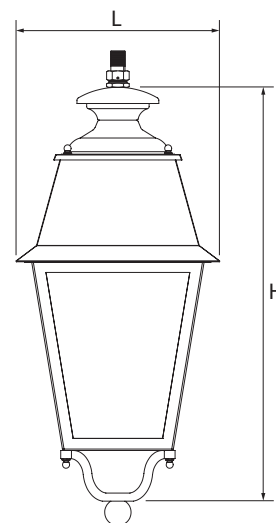
Top mounting: 3/4" BSPT male
Top hanging: 3/4" BSPT male

Standard color

RAL on choice

Optical

Type: 16 LED module
Color temperature: 3000K or 4000K



Puissance et intensité lumineuse / Power and luminous intensity

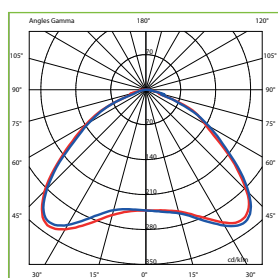
350 mA			500 mA			700 mA		
Pt(W)	flux* (lm)	lm/W	Pt(W)	flux* (lm)	lm/W	Pt(W)	flux* (lm)	lm/W
20	1707	85.34	29	2312	79.7	40	3060	76.5

* Flux réel en fonctionnement (Tj 85°C et rendement optique du luminaire pris en compte) / *Actual operational flux (Tj 85°C and optical yield of the luminaire included)

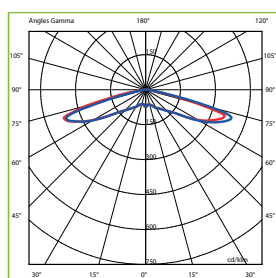
Vence LED SP	634	638	642	645
Poids* (kg) / Weight (kg) *sans appareillage / without control gear	6.5	8.4	8.7	9.5
Coefficient aérodynamique SC _x (m ²) / Aerodynamic coefficient C _x S (m ²)	0.15	0.17	0.19	0.21
Indice de protection / Protection index				
Bloc optique / Optical unit	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Logement électrique / Electrical compartment	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Énergie de choc / Shock resistance	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08
Classe électrique / Electrical class	1 (2 sur demande) / 1 (2 on request)			
Dimensions (mm) / Dimensions (mm)	L H	L H	L H	L H
	340 720	380 850	420 870	450 910

Distributions photométriques / Photometric distributions

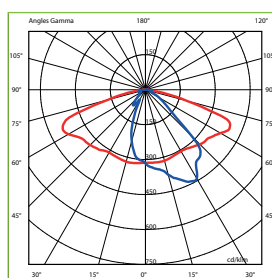
CIR02



CIR03



ASY03



ASY04

