# FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / VÉRONÈZE PERGOLA 6W



- LE SPOT FRANÇAIS

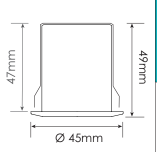












**DIMENSIONS** 

**700**mA 9.3

**PILOTAGE** 



**PERÇAGE** 

38mm



**IK04** 





FD Eclairage commercialise des produits LED professionnels de qualité, fabriqués dans son usine d'Eure-et-Loir, testés unitairement avant envoi et réparables en fin de vie.

Fortement engagés pour la protection de l'environnement, nos produits embarquent un minimum d'électronique afin de maximiser leur durée de vie et de réduire leur impact environnemental.

# DONNÉES GÉNÉRALES

VÉRONÈZE PERGOLA 6W Nom du produit

Technologie Module LED Montage Spot encastré Orientable Non

**Environnement** Pergola

Encastrement dans des montants en aluminium uniquement Contexte d'utilisation

### DURÉE DE VIE / GARANTIE

Durée de vie à L70B10 à 25°C 50 000H Garantie 10 ans

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation électrique 6,51W **Tension** 9,3V Protection électrique Classe 3 Variation  $\bigcirc$ LII Courant de pilotage (mA) 700mA

## DONNÉES PHYSIQUES

Indice de protection IP IP64 Indice de protection IK **IK04** hauteur totale du spot (mm) 46mm Diamètre collerette extérieure (mm) 45mm hauteur d'encastrement (mm) 44mm Diamètre de perçage (mm) 38mm Poids (g) 93g

## ■ MATÉRIAUX

Corps Fonte d'aluminium

Ressort

Optique Polycarbonate + Silicone

### CONDITION DE FONCTIONNEMENT OPTIMAL

Température ambiante (°C) -10 / +45°C

# FICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / VÉRONÈZE PERGOLA 6W

## DONNÉES OPTIQUES

Flux sortant en 4000K (lm)
Efficacité du spot lm/W
Température de couleur (K)
IRC (Ra)
Angle de faisceau (°)

Angle de faisceau (°) Maintien du flux à la fin de la durée de vie 520lm 87lm/W 3000K / 4000K 90 30° / 50°

70% du flux initial

## ■ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

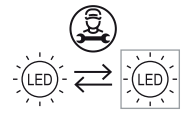
Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique F

### ■ COURBES D'ÉCLAIREMENT

Faisceau 30°				Faisceau 50°		
Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	Hauteur (en m)	Largeur (Ø en m)	E maxi (Lux) 4000K 3000K	
1 ——	0,75	921 869	1 —	0,83	902 851	
1,5 —	1,13	409 386	1,5 —	1,25	400 378	
1,7 ———	1,28 —	319 300	1,7 —	1,42	312 294	
2	1,50	230 217	2	1,67	255 <mark>212</mark>	
2,5 ———	1,88	147 <b>139</b>	2,5	2,09 —	144 136	
3 ———	2,26 —	102 96	3 —	2,50 —	100 94	
3,5	2,63	75 71	3,5	2,92	73 69	
				~~~~~~~~~~~~~~~~~	= = =	

### RÉPARABILITÉ

Ce luminaire comprend une source remplacable par le fabricant.



### ■ FIN DE VIE

### **NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES**

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.



