

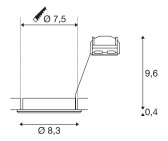




## **PIKA**

encastré de plafond intérieur, rond, orientable, blanc, GU10/QPAR51, 50W max

Disponible dans les variantes blanc, chrome, laiton et gris argent, l'encastré 230V PIKA QPAR51 orientable permet un positionnement libre du faisceau lumineux. PIKA est un spot moderne pour un éclairage original. Le raccordement électrique s'effectue directement sur la tension secteur 230V.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Douille       GU10         Nombre de douilles       1         Plage d'inclinaison       30 °         Orientable ou inclinable       pivotant         Code IP       IP20         Montage       Encastrement         Détails de montage       Plafond         Nombre de câblages en continu       10         Tension nominale primaire       220-240V ~50/60Hz         Classe de protection       II         Puissance en watts       50 W         Coloris       blanc         Sortie lumineuse       direct         Hauteur       10 cm         Diamètre       8.3 cm         Poids net       0.144 kg	Réf.	1000718
Plage d'inclinaison30 °Orientable ou inclinablepivotantCode IPIP20MontageEncastrementDétails de montagePlafondNombre de câblages en continu10Tension nominale primaire220-240V ~50/60HzClasse de protectionIIPuissance en watts50 WColorisblancSortie lumineusedirectHauteur10 cmDiamètre8.3 cm	Douille	GU10
Orientable ou inclinable pivotant  Code IP IP20  Montage Encastrement  Détails de montage Plafond  Nombre de câblages en continu 10  Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz  Classe de protection II  Puissance en watts 50 W  Coloris blanc  Sortie lumineuse direct  Hauteur 10 cm  Diamètre 8.3 cm	Nombre de douilles	1
Code IP  Montage  Encastrement  Détails de montage  Plafond  Nombre de câblages en continu  Tension nominale primaire  Classe de protection  Puissance en watts  50 W  Coloris  Sortie lumineuse  Hauteur  Diamètre  IP20  Encastrement  10  Plafond  10  10  Encastrement  10  Diamètre  Plafond  10  Encastrement  10  Encas	Plage d'inclinaison	30 °
MontageEncastrementDétails de montagePlafondNombre de câblages en continu10Tension nominale primaire220-240V ~50/60HzClasse de protectionIIPuissance en watts50 WColorisblancSortie lumineusedirectHauteur10 cmDiamètre8.3 cm	Orientable ou inclinable	pivotant
Détails de montagePlafondNombre de câblages en continu10Tension nominale primaire220-240V ~50/60HzClasse de protectionIIPuissance en watts50 WColorisblancSortie lumineusedirectHauteur10 cmDiamètre8.3 cm	Code IP	IP20
Nombre de câblages en continu  Tension nominale primaire  220-240V ~50/60Hz  Classe de protection  Puissance en watts  50 W  Coloris  blanc  Sortie lumineuse  direct  Hauteur  10 cm  Diamètre  8.3 cm	Montage	Encastrement
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60Hz  Classe de protection     Puissance en watts 50 W  Coloris blanc  Sortie lumineuse direct  Hauteur 10 cm  Diamètre 8.3 cm	Détails de montage	Plafond
Classe de protection  Puissance en watts  50 W  Coloris  blanc  Sortie lumineuse  direct  Hauteur  10 cm  Diamètre  8.3 cm	Nombre de câblages en continu	10
Puissance en watts 50 W  Coloris blanc  Sortie lumineuse direct  Hauteur 10 cm  Diamètre 8.3 cm	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Coloris blanc  Sortie lumineuse direct  Hauteur 10 cm  Diamètre 8.3 cm	Classe de protection	II
Sortie lumineuse direct Hauteur 10 cm Diamètre 8.3 cm	Puissance en watts	50 W
Hauteur 10 cm Diamètre 8.3 cm	Coloris	blanc
Diamètre 8.3 cm	Sortie lumineuse	direct
	Hauteur	10 cm
Poids net 0.144 kg	Diamètre	8.3 cm
	Poids net	0.144 kg
Poids brut 0.178 kg	Poids brut	0.178 kg
Forme de découpe rond	Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement 10 cm	Profondeur d'encastrement	10 cm
Diamètre d'encastrement 7.5 cm	Diamètre d'encastrement	7.5 cm
Page du BIG WHITE 228	Page du BIG WHITE	228



## Source Préconisée

1005273	QPAR51 GU10 , ampoule LED, 6 W, 2200-2700 K, IRC90, 36°
1005075	Source LED QPAR51 , gris, GU10, 2700K
1005081	Source LED QPAR51 , gris, GU10, 4000K
1005078	Source LED QPAR51 , gris, GU10, 3000K