



## SLV 1000440 BATO 45 SUSPENSION,

Nos Marques > SLV > Intérieur > Suspensions LED > SLV 1000440 BATO 45 SUSPENSION,

https://auschitzky.fr/slv-bato-45-suspension-interieure-laiton-led-30w-2500k-variable-100449956.html



### **Description courte**

Marque: SLV

Fabricant: SLV BY DECLIC

Référence : DEI1000440

SLV 1000440 BATO 45 SUSPENSION,

### **Description**



Code fournisseur: 19362

Reférence commerciale: 1000440

Fournisseur: SLV

Nom produit: BATO 45 laiton LED 2500K

Marque : SLV Gamme : BATO

EAN: 4024163187329

#### Caractéristiques:

- BATO 45
- suspension intérieure
- laiton
- LED
- 30W

1

- 2500K
- variable

2

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Priv	0.000000	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13 Référence fabricant	4024163187329 1000440	
neterine non-Kellik		
	Variable	Oui
	Montage	Ensaillie
	Poids	2.7 kg
	Page du BIG WHITE	58
	IRC	>80
	Courant secondaire / tension secondaire	700mA
	Durée de vie	30000 h
	Product Name (new)	BATO 45 220-240V ~50/60Hz
	Tension nominale primaire  Fixture Form fixture	
	Material 1	rond  Aluminium
	Sortie lumineuse	directement
	LED remplaçable	Remplacement de la source lumineuse LED uniquement par un spécialiste qualifié
	Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
	Couleur	doré
	Puissance en watts	30 W
	Angle de rayonnement	100°
	Température de couleur	2500 Kelvin
	Flux lumineux (lm)	1900
	Diamètre	45 cm
	Hauteur	46.3 cm
	Longueur du câble de suspension	150 cm
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	oui
	nombre de lampes/modules	1
Caractéristiques produit	matériau du boîtier/corps	aluminium
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700
	courant nominal de la LED à courant constant (mA) appareillage	700 non requis
	appareillage	non requis
	appareillage coupure de fin de phase	non requis OUI
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	non requis OUI symétrique direct 30000
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP)	non requis OUI symétrique direct 30000
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89 450
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89 450 450
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm)	non requis OUI symétrique direct 300000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89 450 450 463
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89 450 450 463 450
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance de vystème (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 OUI
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance de vystème (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89 450 450 450 OUI 1500
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance de vie système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm) type de câblage	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89 450 450 450 OUI 1500 terminaison
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance de système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm) type de câblage QC Carton	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm) type de càblage QC Carton QCT  Document(s)	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 30 2500 80-89 450 450 450 OUI 1500 terminaison
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des fillins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Manuel	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des fillins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Manuel - Fiche	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des fillins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Manuel	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance de lampe acceptée (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des fillins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - liche - Manuel - liche - liche - liche	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Fiche - Manuel - Fiche - Fiche - Fiche - Fiche - Notice	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
Unité produit	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - l'iche - Wanuel - l'iche	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
Unité produit Ean 13	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Iciche - I	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1
Unité produit Ean13 Marque	appareillage coupure de fin de phase répartition lumineuse émission de lumière durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre (mm) suspension fournie longueur des filins de suspension (mm) type de câblage QC Carton QCT  Document(s) - Iciche - I	non requis OUI symétrique direct 30000 IP20 I 30 30 2500 80-89 450 450 463 450 OUI 1500 terminaison 1

21/05/2024

# Images du produit



