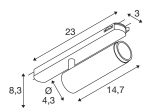




## **GRIP! M**

spot triphasé, cylindrique, 3000 K, 20 W, DALI, Touch, 42°, noir/or

GRIP! est le nouveau spot décoratif signé SLV qui s'inscrit dans les tendances actuelles en matière de design. L'élégant modèle en taille S et le polyvalent en taille M avec LED intégrée et réflecteur anti-éblouissement sont disponibles pour le système de rail monophasé, triphasé et 48 V. Vous pouvez choisir entre différentes options de commande et variantes de couleurs de lumière, ainsi que des spots Dim to Warm.. Les spots GRIP! sont visuellement impressionnants grâce à leurs combinaisons de couleurs modernes et aux bagues décoratives, disponibles séparément en quatre couleurs, qui permettent un réglage individuel.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

N° art.	1008438
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Montage	Apparent
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	DALI,Touch
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	Ш
Wattage	20 W
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	80
Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A	128
Nombre de luminaires sur LS C16A	128
Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel	128 12 A
Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel	128 12 A 2.8 µs
Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel  Lumen	128 12 A 2.8 µs 1900 lm
Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel  Lumen  Température de couleur	128 12 A 2.8 µs 1900 lm 3000 Kelvin



UGR≤	19
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	25.9 cm
Largeur	4.3 cm
Hauteur	8 cm
Poids net	0.31 kg
Poids brut	0.4 kg

## **Accessoires**

1008495	GRIP! M , bague décorative, or
1008494	GRIP! M , bague décora- tive, nickel
1008492	GRIP! M , bague décorative, blanc
1008493	GRIP! M , bague décorative, noir