



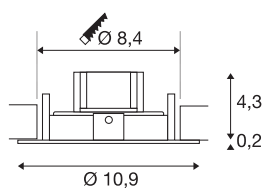
SLV Play

plafonnier encastré LED indoor, nickel, RGBW réglable

Certes, il y a des choses bien plus excitantes qu'un spot encastré. Mais comme si souvent, ce sont les détails qui font la différence. Et pour être encore plus précis, la différence réside dans quatre lettres : RGBW, ce qui signifie dans ce cas : 16 millions de couleurs. Le spot encastré LED PLAY Downlight RGBW nickel de SLV utilise la technologie LED pour créer une expérience d'éclairage unique commençant par la mise en service, en passant par les options d'application flexibles et fait office de fil rouge pendant toute la vie du produit. Et si ce fil rouge était ? Ou jaune ? À vous de décider. Vous voulez en savoir plus ? Alors continuez votre lecture. Le spot encastré LED PLAY Downlight RGBW nickel dimmable de SLV est la preuve que les conditions d'éclairage modernes et l'efficacité énergétique convaincante ne s'excluent pas mutuellement. Sur la base d'un design simple et d'une gamme de couleurs agréable, vous bénéficiez entre autres de la possibilité d'incliner ce modèle jusqu'à un angle de faisceau de 38°. Ainsi, il est possible de configurer chaque pièce de manière ciblée, d'exploiter la gamme des 64 000 nuances de blanc (2 200 à 6 500 Kelvin) et de définir des points forts de couleur (16 millions de couleurs, RVBW). Le fait que ce modèle peut également être intégré dans un système Smart Home est encore un autre point d'attrait. Les utilisateurs de Google Home et d'Alexa d'Amazon ont donc non seulement le choix d'utiliser l'interrupteur classique, la télécommande en vente séparément ou l'application, mais ils peuvent également opter pour une commande vocale particulièrement pratique. Derrière le diffuseur en verre dépoli se trouve la LED Premium fixe. De plus, pour ce modèle se caractérise par une lumière vive, mais non éblouissante. Une utilisation dans des espaces-séjours les plus divers n'est donc pas un obstacle. Grâce aux 25 000 heures de fonctionnement, une utilisation à long terme est garantie. Pas besoin de hub, ni de bridge, ni de Gateway. Pour pouvoir l'exploiter pleinement, un signal WLAN est requis. Réjouissez-vous de découvrir un produit de la qualité SLV habituelle.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1002529
Pivotant ou inclinable	pivotant
Code IP	IP 20
Infos de montage	Plafond
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	75 mA
Indice de protection	II
Wattage	10 W
Temps d'allumage	1 s
Heure de départ	0.5 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	35 °C
Lumen	450 lm
Température de couleur	RGBW Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	inox
CRI	80
Binning	6 SDCM
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	25000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Faisceau lumineux	direct



Hauteur	4.5 cm
Diamètre	10.9 cm
Poids net	0.274 kg
Poids brut	0.367 kg
Forme de la découpe	rond
Diamètre d'encastrement	8.4 cm

Accessoires

1002516	Télécommande SLV Play
---------	-----------------------