

SLV

Ovalisk Sensor WL



Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	SLV
Schutzart / IP-Schutz	IP65
Lieferumfang	LED
Tiefe in cm	18
Material	Aluminium, Glas
Oberfläche	anthrazit
Leistung in Watt	9,6 W
LED	inklusive
Ra	>80
Lichtstrom in lm	560 - 600
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß - 4.000 Kelvin weiß
Diffusordurchmesser	17 cm
Lichtverteilung	Raumlicht
Maße	H 28 cm

Beschreibung

Die anthrazitfarbene LED-Leuchte SLV Ovalisk Sensor WL verfügt über eine Wandhalterung aus Aluminium und einen Diffusor aus Glas. Diese LED-Außenleuchte hat eine Tiefe von 17,8 cm. Die Höhe der LED-Wandleuchte beträgt 28 cm. Der integrierte Bewegungssensor der SLV Ovalisk Sensor WL erfasst jede Bewegung zuverlässig. Leuchtdauer und Empfindlichkeit lassen sich individuell einstellen. Die Farbtemperatur der Leuchte kann bei Bedarf mit einem integrierten Schalter (CCT Switch) von 3000 Kelvin warmweiß auf 4000 Kelvin weiß umgestellt werden. Mit der Schutzart IP65 eignet sich die Ovalisk Sensor WL von SLV ideal als Außenleuchte, da sie staubdicht und gegen Strahlwasser aus jeglichem Winkel geschützt ist. Diese Leuchte eignet sich unter anderem für den Außenbereich von Wohnhäusern, Terrassen oder gastronomischen Betrieben.