

SLV

Ovalisk Sensor WL

Technische Informationen

Land der Herstellung Deutschland

Hersteller SLV
Schutzart IP65
Lieferumfang LED

Spannungseignung 110 - 240 Volt

Tiefe in cm 18

Material Aluminium, Glas

OberflächeanthrazitLeistung in Watt9,6 WLEDinklusiveRa>80Lichtstrom in Im560 - 600

Farbtemperatur in Kelvin 3.000 warmweiß - 4.000 Kelvin weiß

Diffusordurchmesser17 cmLichtverteilungRaumlichtMaßeH 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.