

WL-Strahler S – 6300K, 60°, 14 m

Art.-Nr. TVAC71040

Seite 1 von 2



Optimale Lichtintensität bei Nacht

Der LED Weißlicht-Strahler sorgt auch dann für eine optimale Bildqualität, wenn eine Kamera kaum oder gar kein natürliches Licht mehr einfängt. Verändert sich die Lichtintensität, werden die LEDs automatisch über den integrierten Dämmerungsschalter eingeschaltet.

Farbechte Videobilddaten durch homogene Lichtverteilung

Die leistungsstarken Leuchtdioden lassen den Scheinwerfer bis zu 14 Meter weit strahlen. So ist auch dann eine Überwachung gewährleistet, wenn Kunstlicht nur in begrenztem Umfang eingesetzt werden kann. Durch die homogene Lichtverteilung des Strahlers über den gesamten Leuchtwinkelbereich erscheinen die Videobilddaten ohne ungewollte Schatten oder Überbelichtung - so bleiben die Bildeigenschaften der Kamera qualitativ erhalten.

Robustes Gehäuse für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

Der Weißlicht-Strahler ist durch ein stabiles Gehäuse der Schutzart IP66 wirksam vor äußeren Einflüssen geschützt und trotz widrigen Witterungsbedingungen.

Durch den variablen Spannungseingang von 12-24 AC/DC kann der Weißlichtstrahler sowohl mit Wechsel- als auch Gleichstrom betrieben werden.

Technologien

- LED-Weißlichtscheinwerfer für exzellente Farbdarstellung bei Tag und Nacht
- Integrierter Lichtsensor für automatische Ein- und Ausschaltung
- Variabler Spannungsversorgungseingang 12 – 24 V AC/DC
- Reichweite bis zu 14 m
- IP66 für den Innen- und Außenbereich

WL-Strahler S – 6300K, 60°, 14 m

Art.-Nr. TVAC71040

Seite 2 von 2

Technische Daten - WL-Strahler S – 6300K, 60°, 14 m

Abmessungen	134 x 67 x 64 mm
Abstrahlwinkel horizontal/vertikal	60 °
Aktivierung	< 3 Lux lx
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Befestigung	M6 Gewinde
Breite	137 mm
Farbtemperatur	6.300 K
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	64 mm
Leistungsaufnahme	12 W
Länge	67 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Betriebstemperatur	-30 °C
Nettogewicht	0,6 kg
Reichweite bei 0,01 Lux	14 m
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung AC	12 – 24 V
Spannungsversorgung DC	12 – 24 V
Stromaufnahme	1.000 mA