

TVAC71040

WL–Strahler S – 6300K, 60°, 14m

Optimale Lichtintensität bei NachtDer 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 angeschaltet.Farbechte Videobilddaten durch homogene LichtverteilungDie 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 AußenbereichDer 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.

Image of type NOT FOUND

Produktbesonderheiten:

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

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG

Ulmenstr. 52 D

90443 Nürnberg

+49 (91 1) 60044580

info@wilkon–sicherheitstechnik.de

TVAC71040

WL–Strahler S – 6300K, 60°, 14m

Technische Daten

Gehäusematerial	Aluminium	Breite	137	mm
Farbtemperatur	6300 K	Nettogewicht	0,6	kg
Aktivierung	< 3 Lux	Leistungsaufnahme	12	W
Abstrahlwinkel	60 °	Höhe	64	mm
horizontal/vertikal		EAN	4043158056327	
Reichweite bei 0,01 Lux	14 m	Spannungsversorgung AC	12 – 24	V
Befestigung	M6 Gewinde	Schutzart IP	66	
Länge	67 mm	Min. Betriebstemperatur	–30	°C
Stromaufnahme	max. 1.000 mA			
Max. Betriebstemperatur	40 °C			
Spannungsversorgung DC	12 – 24 V			

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de