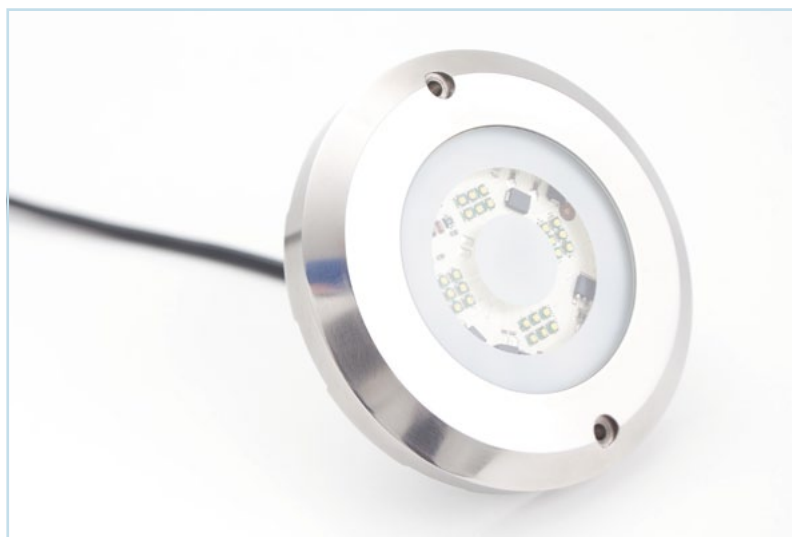


# SL KOMET Schwimmbad

Unterwasserleuchten • Illumination

smart  
light.ch



## Anwendung

Unterwasser Scheinwerfer für öffentliche und private Schwimmbäder, Wellness Anlagen, Badeteiche und Umgebungsbereiche.

## Produktvorteile

- Hochleistungsleuchte der neuesten Generation
- Hoch entwickelte Technologie
- Kleine und kompakte Bauform: Durchmesser nur 130 mm
- Die Leuchte kann schnell, sicher und kostengünstig in 1 ½" oder 2" Mauerdurchführungen eingebaut werden
- Kabel liegen zu 100% im Trockenbereich (Substantielle Verlängerung der Lebensdauer der kompletten Installation)
- Maximale Lichteffizienz trotz sehr hoher Energieeinsparung: Rund 80% weniger Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Leuchten sowie eine um Faktoren längere Lebensdauer
- Einfacher und sehr kostengünstiger Einbau bei Neuinstallationen
- Für Umrüstungen geeignet

## Ausführungen

SLK 300 100	SL KOMET 1.4404 weiss, high light	24 x 3 Watt HP
SLK 290 100	SL KOMET 1.4404 weiss, eco light	12 x 3 Watt HP
SLK 300 500	SL KOMET 1.4404 RGB, high light	24 x 3 Watt HP
SLK 290 500	SL KOMET 1.4404 RGB, eco light	12 x 3 Watt HP

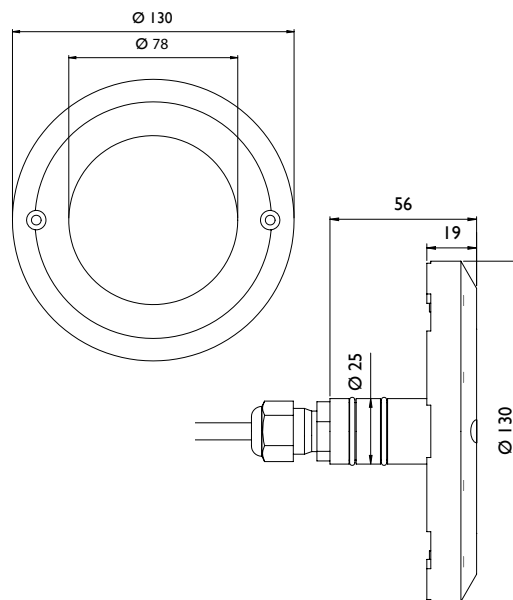
## Zubehör

- Netzteile: SLK high light 1-2 / 1-6 24 V; SLK eco light 12 V
- Bedienterminals: „BT eco“ oder „BT Basic +“
- Universalblende: Edelstahlblende für Einbaunischen
- DMX Interface für BUS Steuerungen

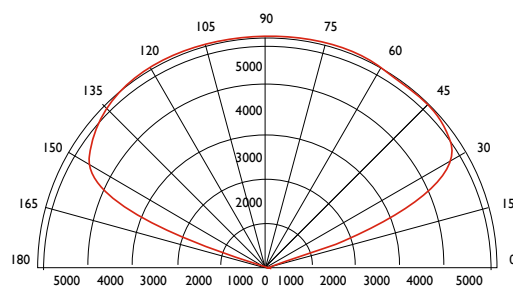
## Technische Merkmale SL KOMET

- Ausführungen: 12 und 24 Volt
- Masse:
  - Durchmesser 130 mm
  - Dicke des Scheibenflansches: 19 mm
- Material: V4A 1.4404
- Standard Kabellänge: 10 m
- Maximaler Stromverbrauch: 70 Watt
- Lichtleistung und -effizienz:
  - Als Monochrom Leuchte bis zu 7200 lm
  - Als RGB Leuchte max. 5600 lm
- Automatische Leistungsreduktion (Abdimmen) bei höheren Temperaturen garantiert optimale Funktion und lange Lebensdauer
- BUS-tauglich über Smartlight DMX Interface
- Intelligente Elektronik: mit nur einem RGB Controller (Bedienterminal) können bis zu 100 Leuchten geregelt werden
- Integrierter Verpolungsschutz
- Dimmbar

## Masse / Dimensionen



## Lichtverteilung



Änderungen vorbehalten • 10/2011