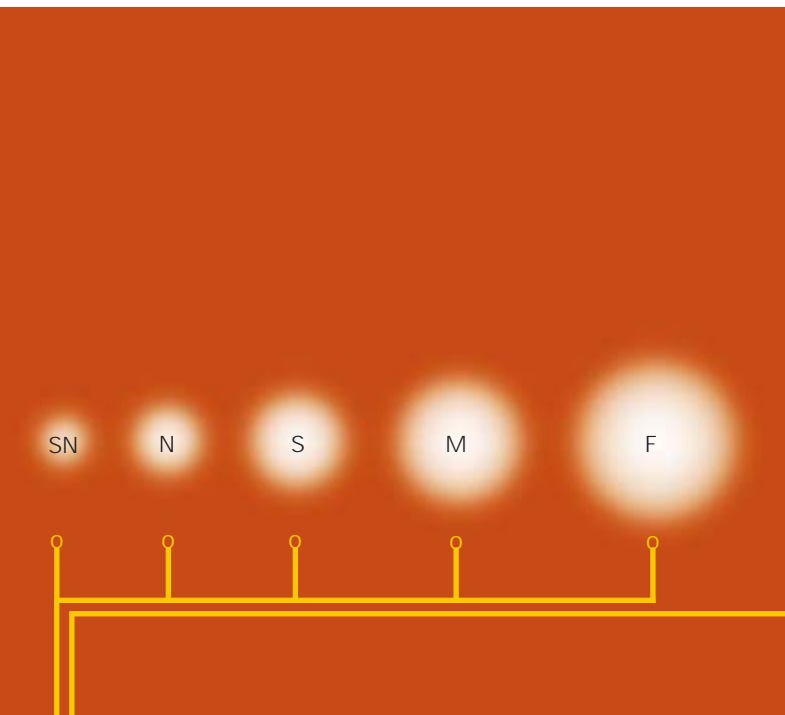
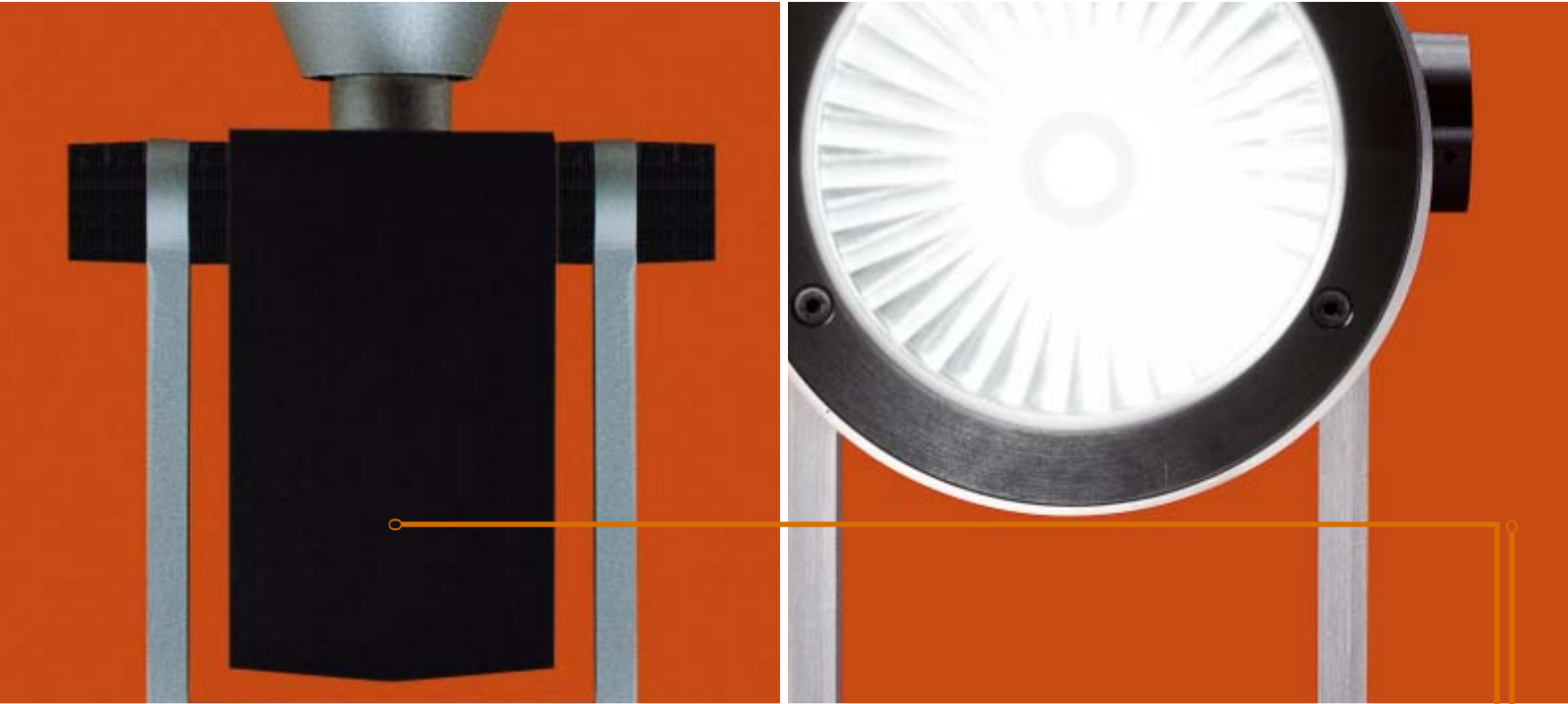


## OutMax IP65. Zoom in seiner kubischen Form. Für Aussen.



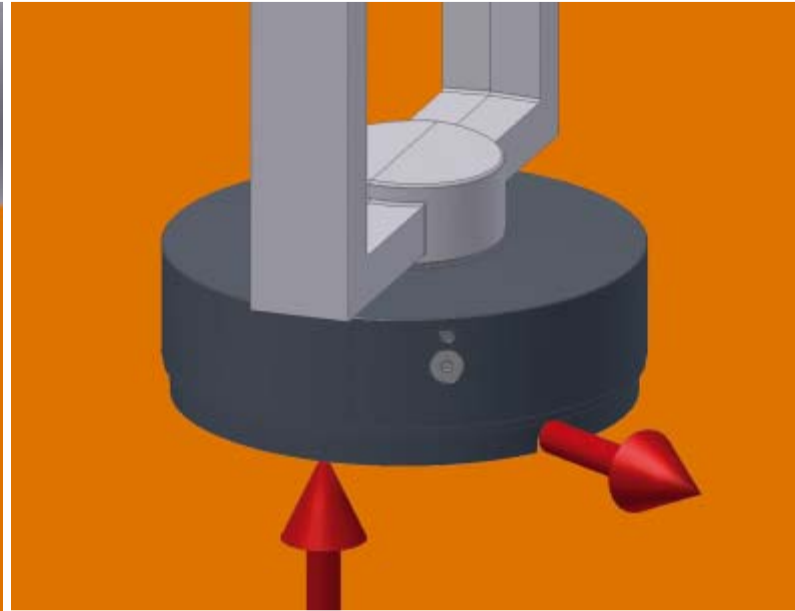
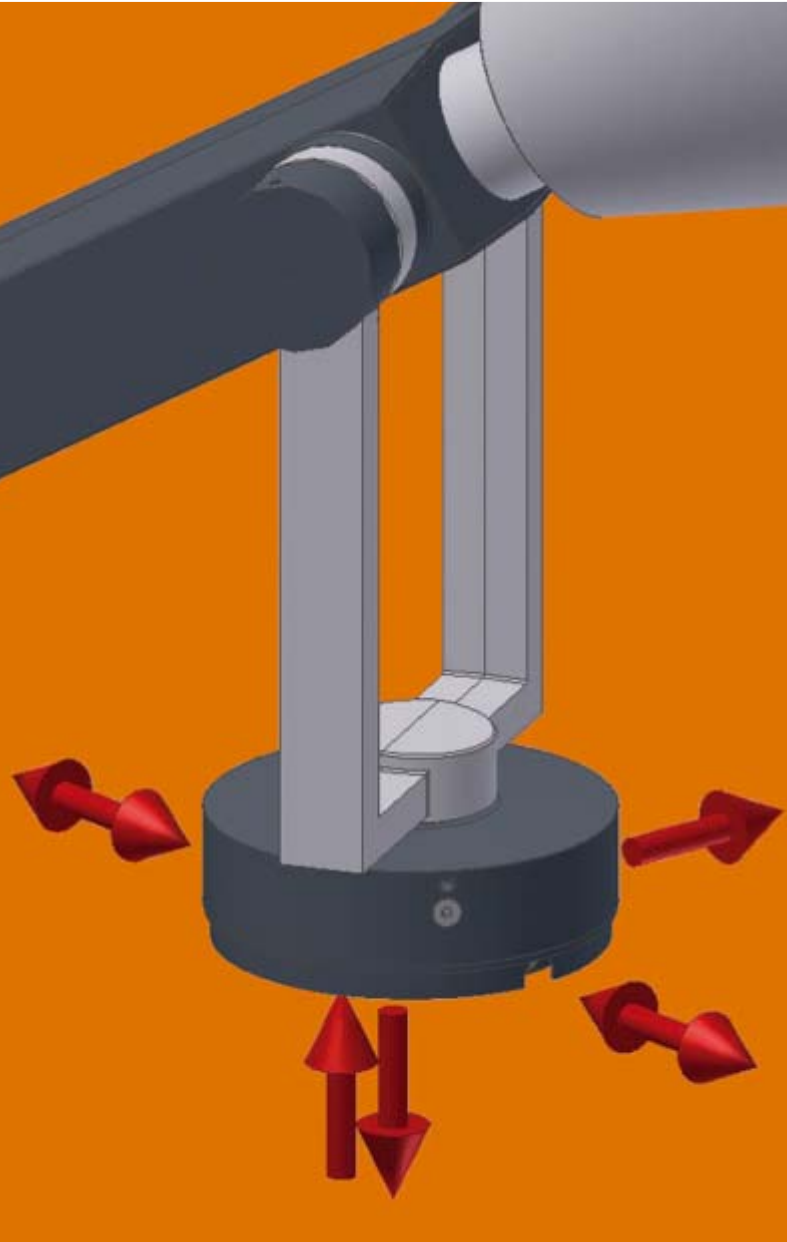
- o OutMax. Strahlerserie für den Aussenbereich
- o Boden-, Wand-, Aufbaustrahler IP65
- o Ein Konzept für verschiedene Anwendungen: InMax für Innen – OutMax für Aussen IP65
- o 2 verschiedene Lichtquellen innerhalb einer Formsprache
- o Bis zu 5 austauschbare Reflektoren pro Leuchtmittel möglich:  
SN Super Narrow, N Narrow, S Spot, M Medium, F Flood
- o Erhöhte Entblendung durch präzise Reflektortechnologie
- o Nahtlose Dichtung mit geringer Alterung
- o Gleichmässige Lichtverteilung mit sanften Übergängen
- o Horizontal 360° voll drehbar. Erweiterte Schwenkbarkeit bis zu: 30°/180°/30°
- o Robustes Aluminium - Druckgussgehäuse und verdeckte Verdrahtung
- o EVG eingebaut. Optimale Wärmekontrolle durch separate Anordnung von Reflektor und EVG-Gehäuse
- o Mechanische Fixierung in jeder Lage
- o Zubehör: Wandflutervorsatz bzw. Blendschutzklappen optional mit auswechselbaren Farbfiltern, Erdspieß, Rosette mit Durchgangsverdrahtung, Auslegerbefestigung
- o Ausführung: zweifarbig, silber métallisé und schwarz, pulverbeschichtet
- o Hergestellt aus recyclebaren Materialien, keine Klebeverbindungen

## OutMax IP65. Zoom in its cubic form. For exteriors.



- o OutMax. Adjustable projector range for exteriors IP65
- o Ground and surface application
- o One concept for multiple applications: InMax for indoor – OutMax for outdoors IP65
- o 2 variations of light sources within the same design
- o Up to 5 fully interchangeable beam spread selections per light source:  
*SN* Super Narrow, *N* Narrow, *S* Spot, *M* Medium, *F* Flood
- o Increased glare control through precise reflector technology
- o Seamless anti aging gasket
- o Even spread with soft edge distribution
- o Full 360° horizontal adjustment. Extended vertical tilt up to: 30°/180°/30°
- o Robust aluminium die cast projector housing and concealed wiring
- o Integral HF electronic control gear. Controlled heat dissipation through separated reflector and housing
- o Mechanical blocking mechanism
- o Accessories: Wallwash attachment or barn doors with optional interchangeable colour filters, ground spike, canopy with through wiring, wall extension mounting system
- o Finish: combi-finish, powder coated metallic silver and black
- o Produced using recyclable materials, no glued components

**OutMax.** Zoom in seiner kubischen Form. Für Aussen. IP65  
Zoom in its cubic form. For exteriors. IP65



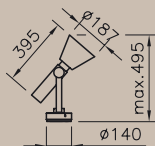
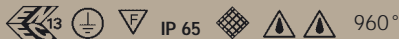


- Spotleuchte IP 65 für Natriumdampf-Hochdrucklampe SDW-TG
- Aluminium-Sandgussgehäuse schwarz pulverbeschichtet
- Elektronisches Betriebsgerät eingebaut
- Verdeckte Verdrahtung im Schwenkbügel
- Innenreflektor aus Aluminium
- Reflektorgehäuse aus Aluminium-Sandguss silber pulverbeschichtet
- 3 Ausstrahlwinkel S, M, F
- Sicherheitsglas mit Dichtring
- 360° voll dreh- und erweitert schwenkbar bis zu 30°/180°/30°
- Wandausleger, Erdspiess und weitere Komponenten lieferbar als Zubehör

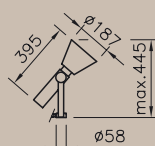
- Projector IP 65 for high pressure sodium vapour lamp SDW-TG
- Aluminium sand-cast control gearbox in black powder coated finish
- Incorporated HF electronic control gear
- Concealed wiring in adjustment arm
- Encased aluminium reflector
- Aluminium sand-cast reflector housing in silver powder coated finish
- 3 beam spreads S, M, F
- Safety glass with gasket ring
- Full 360° horizontal adjustment, extended vertical tilt up to: 30°/180°/30°
- Wall bracket, ground spike and further components available as accessories

## OutMax SDW-TG

Design Klaus Begasse



1.9 kg



Watt

50

**STH50**

0.8m

100

**STH100**

1.2m

SDW-TG



GX12-1

Betriebsgerät elektronisch  
HF electronic control gear



**zweifarbige**  
schwarz/silber metallisé

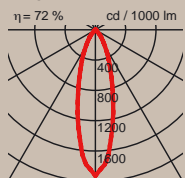
**combi finish**  
black/metallic silver

Watt

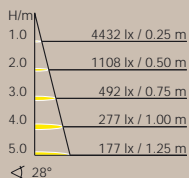
Rosette  
canopy mounting

Bügel  
bracket version

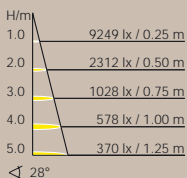
### S Spot



### 50 W



### 100 W



50

100

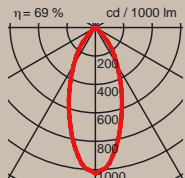
**69SH2.082**

**69SH2.092**

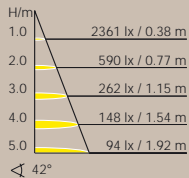
**69SH5.082**

**69SH5.092**

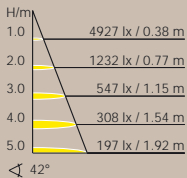
### M Medium



### 50 W



### 100 W



50

100

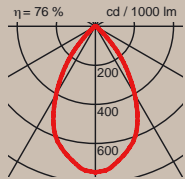
**69SH2.083**

**69SH2.093**

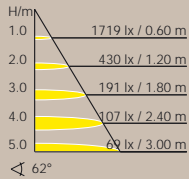
**69SH5.083**

**69SH5.093**

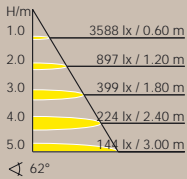
### F Flood



### 50 W



### 100 W



50

100

**69SH2.084**

**69SH2.094**

**69SH5.084**

**69SH5.094**

## Zubehör – accessories CDM-T/SDW-TG



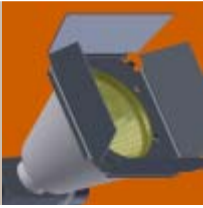
Adapterfrontring  
adaptor front ring

**AMS69ARS.01**



Wandausleger mit Flansch,  
für Bügel (H5),  
verstellbar 700–1200 mm  
wall bracket with flange  
for bracket version (H5),  
adjustable 700–1200 mm

**69WAH.02SET**



Blendschutzklappe, schwarz  
barn doors, black

**69BKS.01**



Erdspiess für Rosette (H2)  
ground spike for canopy (H2)

**69ES.01SET**

Erdspiess für Bügel (H5)  
inkl. 5 m Anschlusskabel  
ground spike for bracket (H5)  
with 5 m mains cable

**69ES.02SET**



Blendschutzring silberfarbig  
glare shield, silver

**69BRH.01**



Einbetonierflansch (H2)  
für Rosette  
flange for concrete (H2)  
for canopy

**69EF.01SET**



Wandausleger mit Rosette,  
für Bügel (H5),  
verstellbar 700–1200 mm  
wall bracket with canopy  
for bracket version (H5),  
adjustable 700–1200 mm

**69WAH.01SET**



Filter rot – red  
Filter grün – green  
Filter blau – blue  
Filter cyan – cyan  
Filter gelb – yellow  
Filter magenta – magenta

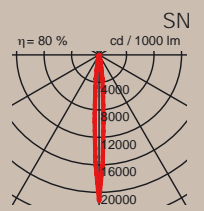
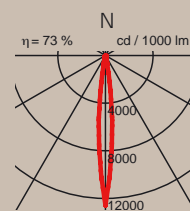
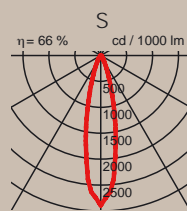
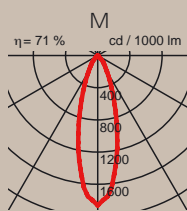
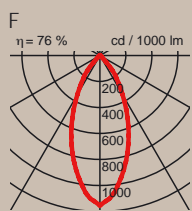
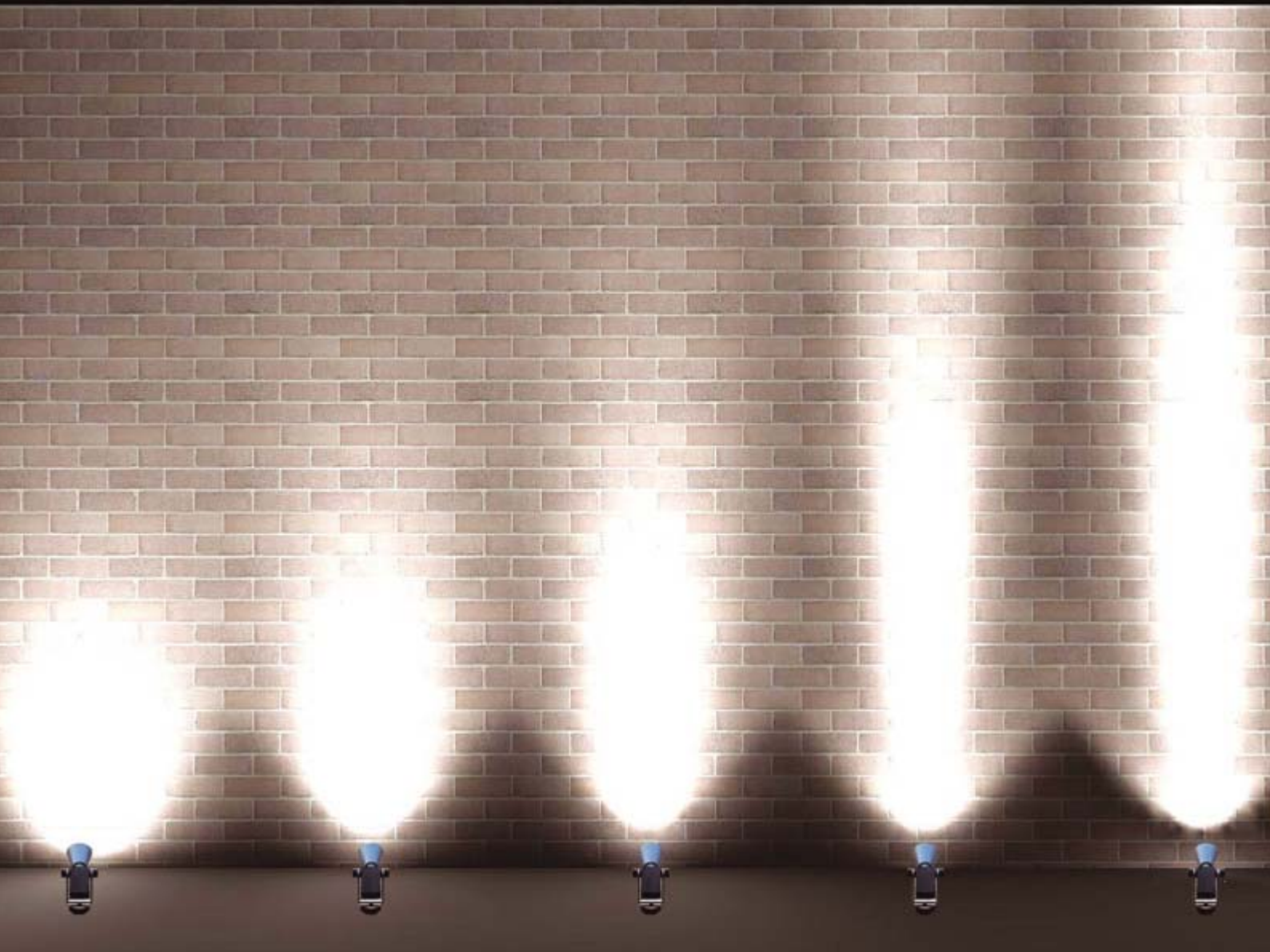
**69DF2.01**  
**69DF3.01**  
**69DF4.01**  
**69DF5.01**  
**69DF6.01**  
**69DF7.01**



- 5 verschiedene Reflektoren zwischen 8° und 60° zur Auswahl
- 2 unterschiedliche Lichtquellen möglich:  
CDM-T warmweiss (3000K:Ra>80) oder neutralweiss (4200K:Ra>90)  
SDW-TG warmweiss (2550K:Ra=83)
- Ermöglicht hohe Flexibilität beim Planen von Anstrahlungen

- Selection of 5 different reflectors between 8° and 60°
- Choice of 2 different light sources:  
CDM-T warm white (3000K:Ra>80) or neutral white (4200K:Ra>90)  
SDW-TG warm white (2550K:Ra=83)
- High flexibility when planning with projectors

## OutMax. Anstrahlungen mit Zoom. IP65



- Planen mit Relux Professional, dem Lichtberechnungsprogramm für Innen- und Aussenanlagen
- 3D-Darstellung aus verschiedenen Blickwinkeln
- Beleuchtungsstärke (lx)- und Leuchtdichte (cd/m<sup>2</sup>)-Vorschau

- Planning with Relux Professional, the lighting calculation software for interior and exterior applications
- Different 3D views possible
- Preview of illuminance (lx) and luminance (cd/m<sup>2</sup>)

## OutMax. Scenic lighting with Zoom. IP65

