

# DILUVIS A

LED Projektionsscheinwerfer IP65 10-50W  
IP65 LED projector for outdoor use 10-50W  
Design

Druckguss Aluminiumgehäuse mit Epoxid-Pulver lackiert und vorher mit Phosphatierung versehen.  
Glattes wärmeschockbeständiges Glas.  
Extrudierter Aluminium-Kühlkörper. Vorschaltgerätfrei zu betreiben,  
PG11 Kabelverschraubung.  
Gehäuse aus Aluminium.  
Glatter Spiegel.  
Lichtquelle: LED.  
Direkte Lichtverteilung. Installation durch mitgelieferten Halterungsbügel.

mögliches Zubehör:  
- Infrarotsensor  
- Microwellen Sensor

Die-cast aluminium body painted with epoxy powder prior to phosphating.  
Tempered anti-shock thermal silkscreen glass.  
Extruded aluminium heatsink.  
**Driverless technology**, PG11 cable.  
Polished anodized aluminum louver.  
Light source: LED. Direct light emission.  
Installation by mean of supplied bracket.

possible extras:  
- Infrared sensor  
- microwave sensor

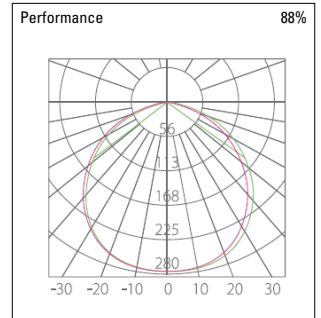


- **Treiberlose Technologie**  
- **dünnes Design**



- **Driverless technology**  
- **thin Design**





lumen*	watt**	Ta***	K Kelvin	Maße Dimension	Lebenserwartung hours duration	Artikel Nr. code	Gehäusefarbe color
760 lm	10 W	-20° +40°	3.000 K	152 x 130 x 25	50.000	<b>S-FLA-10W3</b>	<b>01</b> weiß white
2.200 lm	30 W	-20° +40°	3.000 K	185 x 135 x 30	50.000	<b>S-FLA-30W3</b>	<b>01</b> weiß white
3.600 lm	50 W	-20° +40°	3.000 K	275 x 200 x 40	50.000	<b>S-FLA-50W3</b>	<b>01</b> weiß white
780 lm	10 W	-20° +40°	4.000 K	152 x 130 x 25	50.000	<b>S-FLA-10W4</b>	<b>01</b> weiß white
2.300 lm	30 W	-20° +40°	4.000 K	185 x 135 x 30	50.000	<b>S-FLA-30W4</b>	<b>01</b> weiß white
3.800 lm	50 W	-20° +40°	4.000 K	275 x 200 x 40	50.000	<b>S-FLA-50W4</b>	<b>01</b> weiß white

\* Lumen ermittelt bei 25° (lumen max. 65° minus 10%). Die genaue Totale Lichtmenge kann abweichen. Nominal lumen max 25° luminaire total light flux refer to luminaire performance.

\*\* Watt Komplettverbrauch incl. Treiber Watt power totally absorbed.

\*\*\* Ta minimale und maximale Umgebungstemperatur. Ta minimum and maximum ambient operating temperature.