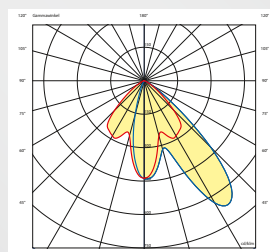
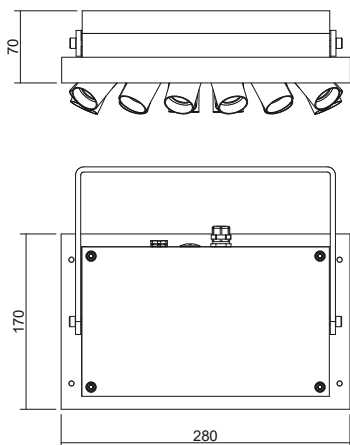
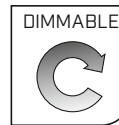


Lichtpunktabstand/Light point distance:	n/a
Treiber/Driver:	Integriert/Integrated
Leistung/Wattage:	18W – 36W
Leuchtenlichtstrom/Real Luminous Flux:	2032 lm – 3615 lm
Lichtverteilung/Beam angle:	asymmetrisch/asymmetric
Max. Wirkungsgrad/Max. Efficiency:	ca. 83%
Farbtemperatur/Color Temperature:	2200K – 5700K
CRI:	>80, >90
Schutzklasse/Protection Class:	I
Schutzart/IP-Protection:	IP65
Oberfläche Gehäuse/Casing Finish:	Pulverbeschichtet/Powder Coated
Sonderausführung/Custom versions:	Auf Anfrage/On request

asymmetrisch/asymmetric

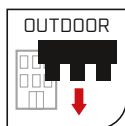


MONO

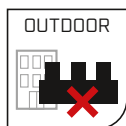


Produkt ID	Bestromung, Verbrauch + Lichtstrom/ Current, wattage + luminious flux		
	@350mA 018 = 18W	@500mA 027 = 27W	@700mA 036 = 36W
2140	2032 lm	2719 lm	3615 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K			
für/for 3000K, CRI90 Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request			

MONTAGERICHTUNG / MOUNTING DIRECTION



RICHTIG



FALSCH

Um die IP65-Schutzklasse zu gewährleisten, achten Sie darauf, die Linsen nach unten auszurichten, um eine effektive Abdichtung und Schutz vor eindringendem Wasser gemäß den IP65-Spezifikationen zu erreichen.

To ensure IP65 protection, be sure to orient the lenses downwards to achieve effective sealing and protection against water ingress according to IP65 specifications.



ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:

Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
2140	018 = 18W	X = Ohne/None	A = Asymmetric	27 = 2700K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
	027 = 27W	Y = DALI		30 = 3000K		9 = 90	
036 = 36W	Z = On/Off		35 = 3500K			03 = RAL 9005 ●	
			40 = 4000K			04 = RAL 7016 ●	
			50 = 5000K*			05 = DB703 ●	
			57 = 5700K*				

Andere Farbkombinationen oder Temperaturen möglich/Other color combinations or temperatures possible
 * 5000K und 5700K nur CRI 80/ 5000K and 5700K only CRI 80