





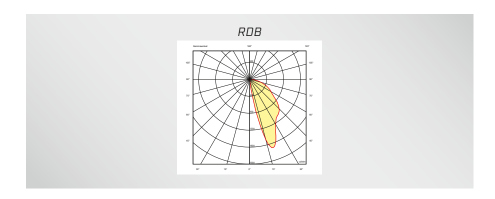






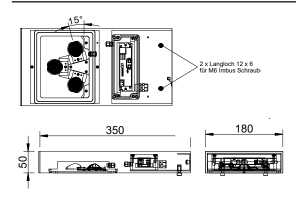


Lichtpunktabstand/Light point distance:	n/a
Treiber/Driver:	Intern/Internal
Leistung/Wattage:	3W - 6W
Leuchtenlichtstrom/Real Luminous Flux:	277 lm – 494 lm
Lichtverteilung/Beam angle:	Asymmetrisch/Asymmetric
Max. Wirkungsgrad/Max. Efficiency:	71%
Farbtemperatur/Color Temperature:	2700K – 5700K
CRI:	>80, >90
Schutzklasse/Protection Class:	I
Schutzart/IP-Protection:	IP54
Oberfläche Gehäuse/Casing Finish:	Pulverbeschichtet/Powder Coated
Sonderausführung/Custom versions:	Auf Anfrage/On request



## MONO

## FFF RDB WALL 3x OUTDOOR



	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + Iuminious flux		
Produkt ID	@350mA <b>003</b> = 3W	@500mA <b>045</b> = 4,5W	@700mA <b>006</b> = 6W
2432	277 lm	371 lm	494 lm
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K	D A G	D A G	E A G

für/for 3000K, CRI90 RDB Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request



ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:		
---------------------------------	--	--

Produktkennung Product ID	Verbrauch Wattage	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accesories
2432	<b>003</b> = 3W	$\mathbf{Z} = \text{On/Off}$	<b>A</b> = Asymmetric	<b>27</b> = 2700K	<b>8</b> = 80	<b>01</b> = RAL 9016	X = Ohne/None
	<b>045</b> = 4,5W			<b>30</b> = 3000K	<b>9</b> = 90	<b>02</b> = RAL 9006	
	<b>006</b> = 6W			<b>40</b> = 4000K		<b>03</b> = RAL 9005	
				<b>50</b> = 5000K*		<b>04</b> = RAL 7016	
				<b>57</b> = 5700K*		<b>05</b> = DB703	

Andere Farbkombinationen oder Temperaturen möglich/Other color combinations or temperatures possible

 Projektleuchten GmbH
 Kammerstück 41
 44357 Dortmund
 T +49 231 35670-0
 F +49 231 35670-44
 info@projektleuchten.de

<sup>\*5000</sup>K und 5700K nur CRI 80/ 5000K and 5700K only CRI 80