RMJ TUBE WANDLEUCHTE/WALL MOUNTED up&down









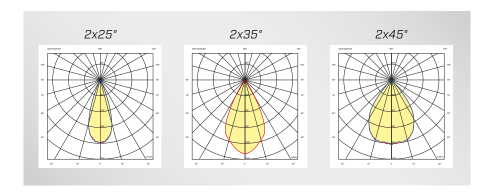








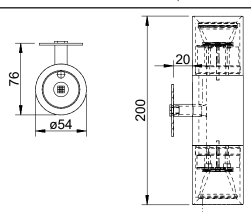
Lichtpunktabstand/Light point distance:	n/a
Treiber/Driver:	Extern/External
Leistung/Wattage:	direkt/indirekt je: 13W
Leuchtenlichtstrom/Real Luminous Flux:	direkt/indirekt je: 1058 lm
Lichtverteilung/Beam angle:	2x25°, 2x35°, 2x45°
Max. Wirkungsgrad/Max. Efficiency:	ca. 89%
Farbtemperatur/Color Temperature:	2200K – 5700K
CRI:	>80, >90
Schutzklasse/Protection Class:	III
Schutzart/IP-Protection:	IP20
Oberfläche Gehäuse/Casing Finish:	Pulverbeschichtet/Powder Coated
Sonderausführung/Custom versions:	Auf Anfrage/On request



MONO



RMJ TUBE WANDLEUCHTE/WALL MOUNTED up&down



	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + luminious flux			
Produkt ID	2x 013 = 13W @350mA			
2147	2x 1058 lm			
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 3000K	F			

für/for 3000K, CRI90 und 2x45° 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
2147	013 = 13W	X = Ohne/None	$Q = 2x25^{\circ}$	27 = 2700K	8 = 80	01 = RAL 9016	X = Ohne/None
		Y = DALI	$G = 2x35^{\circ}$	30 = 3000K	9 = 90	02 = RAL 9006	
		$\mathbf{Z} = On/Off$	$\mathbf{H} = 2x45^{\circ}$	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

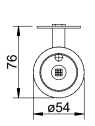
Projektleuchten GmbH | Kammerstück 41 | 44357 Dortmund | T + 49 231 35670-0 | F + 49 231 35670-44 | info@projektleuchten.de Technical changes and printing errors reserved!

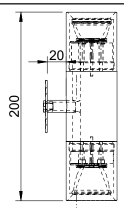
TUNABLE WHITE





RMJ TUBE WANDLEUCHTE/WALL MOUNTED up&down





	Bestromung, Leistung + Lichtstrom/ Current, wattage + Iuminious flux		
Produkt ID	2x 016 = 16W @700mA		
2148	2x 1253 lm / 1581 lm		
Lichtquelle Energieeffizienz Light source energy efficiency 2700K – 5000K	F		

für/for 2700K-5000K, CRI90 und 2x45° Weitere Ausführungen auf Anfrage / Other versions on request



AR IIKELNU Produktkennung	Verbrauch	Treiber	Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	CRI	Farbe	Extras
Product ID	Wattage	Driver	Beam Angle	Color Temperature	CRI	Color Finish	Accesories
2148	016 = 16W	X = Ohne/None	$\mathbf{Q} = 2x25^{\circ}$	T1 = 2200K - 4000K	8 = 80	01 = RAL 9016	X = Ohne/None
		W = DALI DT8	$G = 2x35^{\circ}$	T2 = 2200K - 4500K	9 = 90	02 = RAL 9006	
			$H = 2x45^{\circ}$	T3 = 2200K - 5000K		03 = RAL 9005	
				T4 = 2200K - 5700K*		04 = RAL 7016	
				T5 = 2700K - 4000K		05 = DB703	
				T6 = 2700K - 4500K			
				T7 = 2700K - 5000K			
				T8 = 2700K - 5700K*			

*5700K nur CRI 80/ 5700K only CRI 80

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