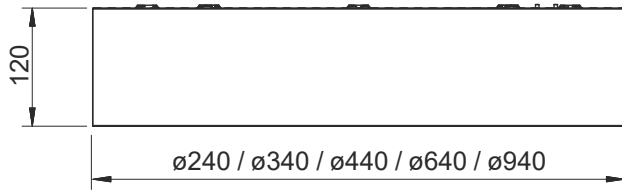


Lichtpunktabstand/Light point distance:	n.a.
Treiber/Driver:	Integriert/Integrated
Leistung/Wattage:	8W – 76,8W
Lichtstrom/Luminous Flux:	1500lm – 9880lm
Lichtverteilung/Beam angle:	Diffus
Wirkungsgrad/Efficiency:	ca. 85%
Farbtemperatur/Color Temperature:	3000K – 4000K
CRI:	>80, >90
Schutzklasse/Protection Class:	III
Schutzart/IP-Protection:	IP20
Oberfläche Gehäuse/Casing Finish:	Pulverbeschichtet/Powder Coated
Sonderausführung/Custom versions:	Auf Anfrage/On request

MONO



Produkt ID Länge / length	Verbrauch + Lichtstrom/Wattage + Luminous Flux
2377 = ø240mm	8W / 1500lm
2378 = ø340mm	14W / 1950lm
2379 = ø440mm	18,3W / 2740lm
2380 = ø640mm	32,8W / 4240lm
2381 = ø940mm	76,8W / 9880lm

Weitere Sonderausführungen auf Anfrage / Custom solutions on request

@450mA



ARTIKELNUMMER / ARTICLE NUMBER:



Produktkennung Product ID	Treiber Driver	Abstrahlwinkel Beam Angle	Farbtemperatur Color Temperature	CRI CRI	Farbe Color Finish	Extras Accessories
2377 = ø240	X = Ohne/None	Z = Diffus	30 = 3000K	8 = 80	01 = RAL 9016 ○	X = Ohne/None
2378 = ø340	Y = DALI		40 = 4000K	9 = 90	02 = RAL 9006 ●	
2379 = ø440	Z = On/Off				03 = RAL 9005 ●	
2380 = ø640	U = PUSH				04 = RAL 7016 ●	
2381 = ø940	T = 1-10V				05 = DB703 ●	

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