

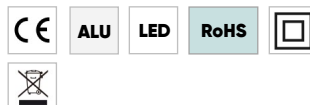


## TECHNICAL DATASHEET / DANE TECHNICZNE



A wide selection of elegant recessed luminaires. Essential lights from this group offer a wide range of ho-using solutions and their colors. You can choose diffusing mirrors that shape the light distribution and the angle of beam. For malls or exhibition areas.

Szeroki wybór eleganckich opraw sufitowych LED. Oprawy z tej grupy to szeroki wybór rozwiązań obudów i ich kolorystyki. Do wyboru lustra kształtujące rozsył i kąt padania światła. Idealne dla obiektów handlowych i wystawienniczych.



## ELECTRICAL DATA / DANE ELEKTYCZNE

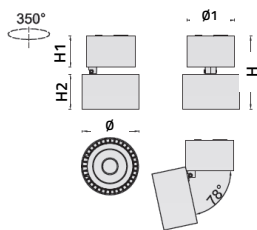
<b>W</b>	Power / Moc	20 - 30 W
<b>V</b>	Tension / Zasilanie	220-240 V - 50/60 Hz
	Power supply / Zasilacz	Built-In
	Management / Sterowanie	ON-OFF
	Lifespan / Trwałość	L70/B50 40.000h

## MECHANICAL DATA / DANE MECHANICZNE

	Housing / Obudowa	aluminum + PC
	Housing color / Kolor	black / silver / white
	Mounting / Montaż	ceiling (surface mounted)
	IP Class / Klasa szczeloności	IP 40
	Ambient temperature	(ta) -20° ... +45°

## DIMENSIONS / WYMIARY

INDEX	H1	H2	Ø1	Ø	H
SAX...	54 mm	60 mm	84.5 mm	100 mm	127.5 mm



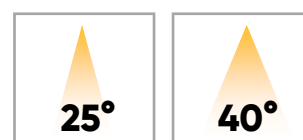
## LUMINAIRE DATA / DANE TECHNICZNE

<b>K</b>	Color temperature / Barwa	3200 / 4000 / 6500 K
<b>L</b>	Diffuser / Klosz	25° / 40° / 60°
<b>lm</b>	Luminous flux / Strumień	1550 - 2800 lm
	CRI Factor / CRI	Ra >80 / Ra >90 / RS
	MacAdam / Tolerancja koloru	<6 SDCM
<b>E</b>	Energy efficiency class	<b>A ++</b>

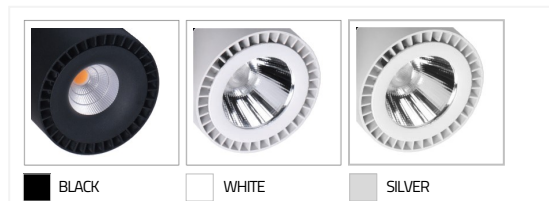
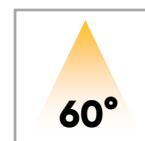
**RS** - is a type of COB diode characterized by a high CRI > 95 allowing to fully expose the colors of illuminated objects and a light spectrum with proportions of blue and red colors positively influencing plant development.

COLOR TEMPERATURE  
TEMP. BARWOWA

<b>W</b>	3000 K
<b>D</b>	4000 K
<b>C</b>	6000 K

LIGHT DISTRIBUTION  
ROZSYŁ ŚWIATŁA

## SPECIAL COLORS / BARWY SPECJALNE



## INDEXING SYSTEM SHEET / KONFIGURACJA OPRAWY

	COLOR KOLOR	POWER MOC	COLOR TEMPERATURE BARWA	BEAM ANGLE KĄT ROZSYŁU	COLOR RENDERING INDEX CRI
<b>SAX</b>	<b>B</b> BLACK	<b>20</b> IN WATTS	<b>W</b> 3000 K	<b>B25</b> 25° BEAM ANGLE	<b>R8</b> CRI min. 80
	<b>S</b> SILVER		<b>D</b> 4000 K	<b>B40</b> 40° BEAM ANGLE	<b>R9</b> CRI min. 90
	<b>W</b> WHITE		<b>C</b> 6500 K	<b>B60</b> 60° BEAM ANGLE	<b>RS</b> CRI min. 95
			<b>ME</b> SPECIAL COLOR		