

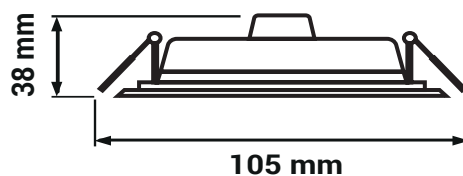


WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU / PRODUCT DESCRIPTION

- Łatwy montaż podtynkowy
- Zmiana barwy za pomocą przełącznika DIP na obudowie
- Przełącznik DIP umieszczony na tylnej części oprawy
- Uchwyty do montażu podtynkowego w komplecie
- Easy flush mounting
- Color change with DIP switch on the housing
- DIP switch located at the back of product
- Flush mounting brackets included

OPRAWA TYPU SPOT LED

LED SPOTLIGHT



	Index	P [W]	Φ [mm]	T [K]	I [mA]	PF	△ [°]
ORO-TOSA-6W-CCT	OR021030	6	480	3000/4000/6500	52	0,5	110



	<b>50-60 Hz</b>						<b>52 mA</b>	<b>PF &gt;0,5</b>
	<b>CRI ≥ 80</b>		<b>Hg 0,0 mg</b>	<b>UV FREE</b>	<b>Φ120° 384 lm</b>	<b>RoHS</b>		<b>CE</b>



DANE ELEKTRYCZNE  
ELECTRICAL DATA

Napięcie zasilania / Voltage [V]	220-240
Częstotliwość / Frequency [Hz]	50-60
Moc / Wattage [W]	6
Prąd / Lamp current [mA]	52
Współczynnik mocy PF / Power factor PF	>0,5
Klasa ochronności elektrycznej / Electrical protection class	II

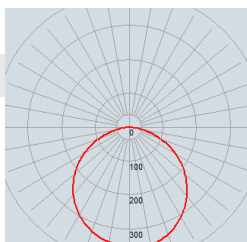
WYMIARY I WAGA  
SIZE AND WEIGHT

Średnica / Diameter [mm]	105
Wysokość / Height [mm]	38
Waga / Weight [g]	90

DANE FOTOMETRYCZNE  
PHOTOMETRIC DATA

Stabilny strumień świetlny [lm] / Stable luminous flux (hot lumens) [lm]	480
Tolerancja strumienia świetlnego / Luminous flux tolerance	+/-10%
Kąt świecenia / Beam angle [°]	110
Początkowy współczynnik oddawania barw / Initial color rendering index [Ra]	>80
Początkowa chromatyczność SDCM / Initial chromaticity SDCM	<6
Skorelowana temperatura barwowa / Correlated color temperature [K]	3000/4000/6500
Klasa energetyczna / Energy efficiency class	A+

Fotometria / Photometry

WYDAJNOŚĆ  
EFFICIENCY

Znamionowy okres trwałości użytkowej / Long lifetime [h]	15 000
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 4000 h / Power supply defect rate at 4000 h	<0,5%
Średni okres trwałości użytkowej L90B50/ Average lifetime [h]	8 000
Średni okres trwałości użytkowej L70B50 / Average lifetime [h]	15 000
Liczba cykli on-off / Number of switch cycles	12 500

WYTRZYMAŁOŚĆ  
DURABILITY

Klasa szczelności IP / IP ingress protection	20
Mechaniczna odporność na uderzenia IK / IK impact protection	03

MONTAŻ  
MOUNTING

Montaż podtynkowy / Flush mounting	TAK YES
Montaż natynkowy + dodatkowa rama / Surface mounting + additional frame	NIE NO

POZOSTAŁE DANE  
ADDITIONAL DATA

Klosz / Cover	PC
Obudowa / Housing	PA
Kolor oprawy / Fixture color	BIAŁY WHITE
Zakres temperatury otoczenia / Ambient temperature range [°C]	-20 +40
Nominalna temperatura otoczenia / Nominal ambient temperature [°C]	25
Wymienne źródło światła / Replaceable light source	NIE NO
Dodatkowe akcesoria / Additional parts	NIE NO
Przyciemnianie / Dimming	NIE NO
Zawartość rtęci Hg / Mercury content	0
Efekt migotania / Flickering effect	NIE NO

