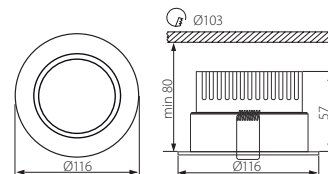


RENDA POWER LED

Sufitowa oprawa punktowa POWER LED / Ceiling lighting point POWER LED fitting



RENDA POWER LED3

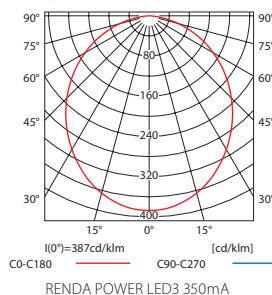


- obudowa: aluminium / osłona: tworzywo sztuczne
- casing: aluminum / enclosure: plastic

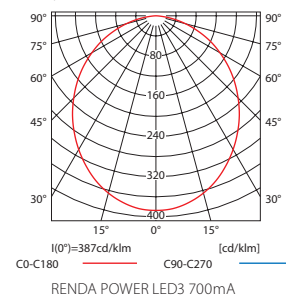
<b>Kanlux</b>		
RENDA POWER LED3	08720	aluminium / aluminum

350/700mA	3x1 / 3x3	3 POWER LED		Tc [K]	2800-3200	60	Ra	≥80	50000	
30	2x0,5mm <sup>2</sup>	100 cm	0,1	IP	20			1/-/50	248	CE

krzywa rozsyłu światłości / curve of intensity distribution η = 100%



krzywa rozsyłu światłości / curve of intensity distribution η = 100%



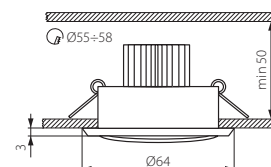
zastosowano diody firmy CREE / do prawidłowego działania wymagany zasilacz elektroniczny o prądzie stałym 350mA (moc 3W) lub 700mA (moc 9W), np. ADI lub RICO dostępny w ofercie Kanlux / przy zastosowaniu zasilacza 350mA oprawa ma moc 3W, strumień świetlny 150lm i światłość maksymalną 80cd / przy zastosowaniu zasilacza 700mA oprawa ma moc 9W, strumień świetlny 220lm i światłość maksymalną 125cd  
made with CREE diodes / electric power supply with direct current 350mA (power 3W) or 700mA (power 9W) is needed for proper functioning, e.g. ADI or RICO available in the Kanlux product range / if you use 350mA driver, the fixture is 3W, the luminous flux is 150lm and the maximum luminosity is 80cd / if you use 700mA driver, the fixture is 9W, the luminous flux is 220lm and the maximum luminosity is 125cd

KSENIA DL-POWER LED-B

Ścienne-sufitowa oprawa punktowa POWER LED / Wall & ceiling lighting point POWER LED fitting



KSENIA DL-POWER LED-B



- obudowa: odlew stopu aluminium
- casing: aluminum alloy cast

<b>Kanlux</b>		
NEW KSENIA DL-POWER LED-B	18490	aluminium / aluminum

350/700mA	1/3	1 POWER LED		Tc [K]	2700-3200	20	Ra	≥80	40000	
15	2x0,5mm <sup>2</sup>	12 cm <sup>2</sup>	0,1	IP	20			1/-/50	90	CE

do prawidłowego działania wymagany zasilacz elektroniczny o prądzie stałym 350mA (moc 1W) lub 700mA (moc 3W), np. ADI lub RICO dostępny w ofercie Kanlux / przy zastosowaniu zasilacza 350mA oprawa ma moc 1W / przy zastosowaniu zasilacza 700mA oprawa ma moc 3W  
electric power supply with direct current 350mA (power 1W) or 700mA (power 3W) is needed for proper functioning, e.g. ADI or RICO available in the Kanlux product range / if you use 350mA driver, the fixture is 1W / if you use 700mA driver, the fixture is 3W