

PANELE LED PODTYNKOWE - ROUND



Panele sufitowe LED to innowacyjny, a zarazem energooszczędny system oświetlenia sufitowego oraz ściennego. Tego typu źródła światła urzekają mocnym, a przy tym eleganckim i dyskretnym sposobem oświetlania pomieszczeń. Dzięki zaawansowanej technologicznie budowie, wyrażającej się unikalnym sposobem rozmieszczenia diod LED oraz konstrukcji powierzchni rozpraszającej światło (dyfuzor pryzmatyczny), cała powierzchnia panelu jest równomiernie rozświetlona zapewniając wyjątkowe wrażenia estetyczno-wzrokowe.

PARAMETRY:

Napięcie zasilania: 230Vac, 50Hz

Zasilacz w komplecie: Tak

Kolor obudowy: biały lakier

Materiał obudowy: aluminium

Dyfuzor (klosz): mleczny

Temperatura barwowa [K]: 4000-4500K

CRI (Ra): >75

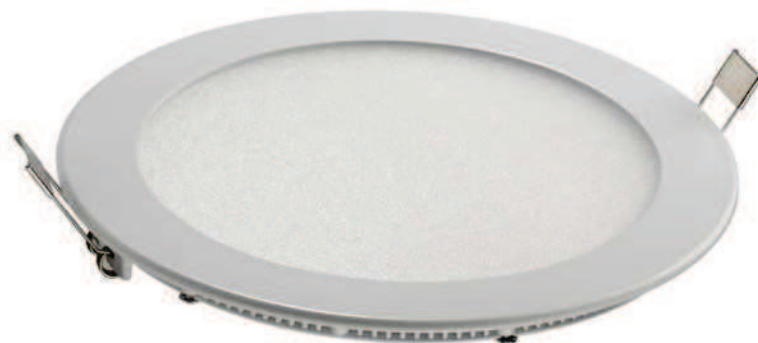
Rodzaj diod: SMD2835

Kąt świecenia: 150°

Certyfikaty: CE, RoHS

Moc [W]:	3	6	15	18	24
Strumień światła [lm]:	225-240	450-480	1125-1200	1390-1420	1800-1920
Ilość diod:	15	30	75	90	120
Wymiary Ø × H [mm]:	Ø90*13	Ø120*13	Ø195*22	Ø224*22	Ø300*22

PANELE LED PODTYNKOWE - ROUND



Panele sufitowe LED to innowacyjny, a zarazem energooszczędny system oświetlenia sufitowego oraz ściennego. Tego typu źródła światła urzekają mocnym, a przy tym eleganckim i dyskretnym sposobem oświetlania pomieszczeń. Dzięki zaawansowanej technologicznie budowie, wyrażającej się unikalnym sposobem rozmieszczenia diod LED oraz konstrukcji powierzchni rozpraszającej światło (dyfuzor pryzmatyczny), cała powierzchnia panelu jest równomiernie rozświetlona zapewniając wyjątkowe wrażenia estetyczno-wzrokowe.

PARAMETRY:

Napięcie zasilania: 230Vac, 50Hz

Zasilacz w komplecie: Tak

Kolor obudowy: biały lakier

Materiał obudowy: aluminium

Dyfuzor (klosz): mleczny

Temperatura barwowa [K]: 4000-4500K

CRI (Ra): >75

Rodzaj diody LED: SMD3538 (Epistar)

Kąt świecenia: 140°

Certyfikaty: CE, RoHS

Moc [W]:	9	12
Strumień światła [lm]:	>666	>799
Ilość diod:	90	118
Wymiary Ø × H [mm]:	Ø160*18	Ø176*18

PANELE LED PODTYNKOWE - TYLLO



Panele sufitowe LED to innowacyjny, a zarazem energooszczędny system oświetlenia sufitowego oraz ściennego. Tego typu źródła światła urzekają mocnym, a przy tym eleganckim i dyskretnym sposobem oświetlania pomieszczeń. Dzięki zaawansowanej technologicznie budowie, wyrażającej się unikalnym sposobem rozmieszczenia diod LED oraz konstrukcji powierzchni rozpraszającej światło (dyfuzor pryzmatyczny), cała powierzchnia panelu jest równomiernie rozświetlona zapewniając wyjątkowe wrażenia estetyczno-wzrokowe.

PARAMETRY:

Napięcie zasilania: 230Vac, 50Hz

Zasilacz w komplecie: Tak

Kolor obudowy: biały lakier

Materiał obudowy: aluminium

Dyfuzor (klosz): mleczny

Temperatura barwowa [K]: 4000-4500K

CRI (Ra): >75

Rodzaj diod: SMD2835

Kąt świecenia: 150°

Certyfikaty: CE, RoHS

Moc [W]:	3	6	12	15	18
Strumień światła [lm]:	225-240	450-480	900-950	1125-1200	1390-1420
Ilość diod:	15	30	60	75	90
Wymiary L xW xH [mm]:	85*85*20	121*121*13	173*173*13	200*200*20	225*225*13