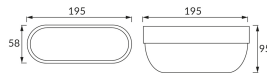


KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa produktu:	MARKUS LED L 9W NW
Indeks Ideus:	03509
Kod kreskowy EAN:	5901477335099
Kolor:	Biały
Materiał:	Poliwęglan PC
Wysokość:	58 mm
Szerokość:	195 mm
Głębokość:	95 mm
Opakowanie zbiorcze:	40 szt.

PARAMETRY PRODUKTU

Zasilanie:	230V 50Hz
Moc:	9 W
Dedykowane źródło światła:	SMD LED, w komplecie
	Niewymienne źródło światła
	Nie stosować ze ściemniaczem
Strumień świetlny oprawy:	720 lm
Barwa światła:	Neutralna biała
Kąt rozsyłu światłości:	160°
Okres trwałości L70B50 w h:	35 000 h
Możliwość regulacji kierunku świecenia:	Nie
Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej:	1 090 lm
Temperatura barwowa:	4000 K
Współczynnik oddawania barw Ra:	83
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym:	2
Stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi:	IK10
Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:	IP65
	Do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz
Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1):	0.546
CE	Deklaracja zgodności