



Podstawowe informacje

numer artykułu	99624
typ	oprawa wisząca
segment produktu	Oświetlenie do wnętr
temat	pozostałe / nieskategoryzowane
Klasa efektywności energetycznej	E

Wymiary

Wysokość artykułu (w mm/in)	1100
Szerokość artykułu (w mm/in)	400
Długość artykułu (w mm/in)	1010
Masa netto (w kg)	2,77

Materiał i Kolor

Materiał obudowy	stal, drewno
Kolor obudowy	czarny, brązowy rustykalny
kolor przewodu	przewód tekstylny czarny
Klosz/Abażur materiałowy	plastik
Kolor klosza/abażura	biały

Funkcjonalność

Typ włącznika	bez przełącznika
Bateria	Nie

Informacje techniczne

Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	2
Napięcie	220-240V,50/60Hz
ściemnialny	Tak
Wat 1	12,5
Wat 2	15,5
max. Moc łącznie z transformatorem/sterownikiem	45W

Źródło światła 1

Liczba gniazd lampy / Źródło światła 1	2
Rodzaj gniazda 1	LED
typ źródła światła 1	LED
Źródło światła w zestawie 1	W komplecie
Lumen każdy Gniazdo lampy / Źródło światła 1	1800
Kelvin 1	3000
barwa światła 1	WARM WHITE
Klasa efektywności energetycznej	E
ściemnialny	Tak
Info changeability□light source/driver	LED + sterownik może być wymieniony przez specjalistę

Źródło światła 2

Rodzaj gniazda 2	LED
typ źródła światła 2	LED
Źródło światła w zestawie 2	W komplecie
Lumen każdy Gniazdo lampy / Źródło światła 2	2250
Kelvin 1	3000
barwa światła 1	WARM WHITE
Klasa efektywności energetycznej	E
ściemnialny	Tak
Info changeability□light source/driver	LED + sterownik może być wymieniony przez specjalistę

Kompatybilne ściemniacze

Nr.28: 8542 12 00 - BERKER

Nr.29: 5TC8 263 - SIEMENS

Nr.30: 852,096 - OPUS

Nr.31: 5TC8211-0 - SIEMENS

Nr.34: EUD61NPN-UC - ELTAKO

Nr.37: VD100 - VADSBO

Nr.38: SBD200LED - SCHNEIDER

Nr.40: 7 520 60 - LEGRAND

Nr.41: 1731DD - JUNG

Nr.42: 1711DE - JUNG

Nr.43: 1710DE - JUNG

Nr.44: 540100 - GIRA

Nr.45: 540000 - GIRA

Nr.46: 1730DD - JUNG

Nr.47: 1724DM - JUNG

Nr.48: UD1755REG - JUNG

Nr.49: 245500 - GIRA

Nr.50: 245000 - GIRA

Nr.51: 244000 - GIRA

Nr.52: 236500 - GIRA

Nr.55: DIMAX 542 plus S 5420130 - THEBEN

Nr.61: 40200.LED.FMI.61 - FELLER

Nr.63: 820320 LEDDIM 400 - SG

Nr.64: 506DA109 - FUGA

Nr.65: 506DA218 - FUGA

Nr.66: 506DA219 - FUGA

Nr.67: 820323 LEDDIM200



2 x	1 x
12,5	15,5
W	W

