

LAMPKI SYGNALIZACYJNE z serii D22

KARTA KATALOGOWA

nr.: KK-L_D22



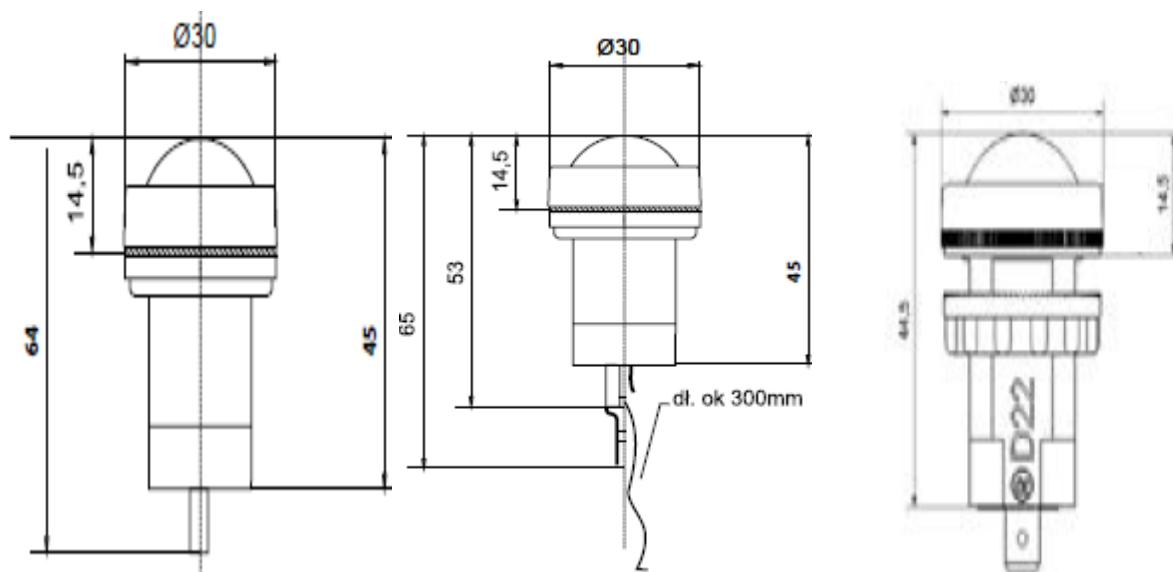
Lampki sygnalizacyjne Ø22 typu D22 (korpusy z tworzywa sztucznego, budowa monoblokowa montuje się w znormalizowanych otworach Ø22,5mm. Urządzenia te można stosować w różnych strefach klimatycznych, położenie może być dowolne, stosowanie pod zadaszeniem w warunkach środowiska przemysłowego (stopień zanieczyszczenia 2).

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie izolacji U_i	250V
Napięcie znamionowe U_e - uniwersalny moduł LED	24-230V AC/DC
Moc znamionowa - uniwersalny moduł LED	1W
Stopień ochrony - część nadpulpitowa - część podpulpitowa	IP 66/67 IP 00
Światłość lampek - diodowych	1000 mcd
Temperatura otoczenia dla wykonania	N/2 -15...+30°C W/3 -30...+50°C
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1x lub 2x LY 0,75-1,5mm ² 1x lub 2x DY 1-1,5 mm ²
Maksymalna grubość pulpitu	6mm
Rodzaj pracy - dla lampek diodowych	ciągła
Częstotliwość błyskania lampek błyskających	1,4 – 2,8 Hz

Wygląd	Opis	Oznaczenie	Kolor	Masa [g]
	Lampka z kloszem wypukłym, z przyłączami wsuwkowymi, świecąca światłem ciągłym	D22S - c - z - g - n - b	Czerwony Zielony Żółty Niebieski Biały	19
	Uniwersalny moduł diodowy			
	Lampka z kloszem wypukłym, z przewodami przyłączeniowymi, świecąca światłem ciągłym	D22P - c - z - g - n - b	Czerwony Zielony Żółty Niebieski Biały	20
	Uniwersalny moduł diodowy			
	Lampka z metalową nakrętką, kloszem wypukłym, z przyłączami wsuwkowymi, świecąca światłem ciągłym	D22MS - c - z - g - n - b	Czerwony Zielony Żółty Niebieski Biały	27
	Uniwersalny moduł diodowy			
	Lampka z metalową nakrętką, kloszem wypukłym, z przewodami przyłączeniowymi, świecąca światłem ciągłym	D22MP - c - z - g - n - b	Czerwony Zielony Żółty Niebieski Biały	28
	Uniwersalny moduł diodowy			

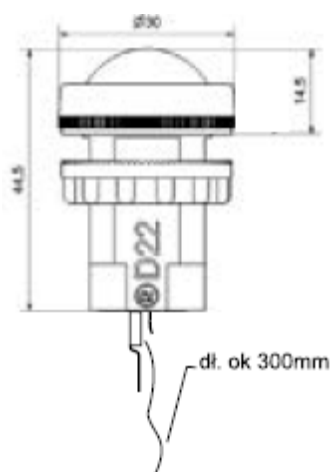
WYMIARY



D22S, D22SB

D22P, D22PB

D22MS



D22MP