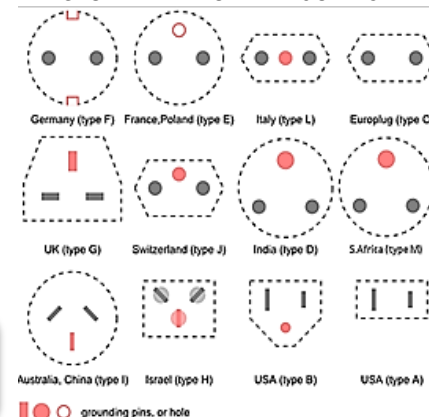


VIKING® JEST CENIONY ZA SOLIDNOŚĆ, WYDAJNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO



MOŻLIWE WTYKI/ GNIAZDA WG. STANDARDÓW KRAJOWYCH



Źródło światła	Moc	Strumień światła mierzony	Wymiary LxBxH	Waga bez kabla
Panel LED	W	lm	mm	kg
L212/110-230V AC	22	2 600	280x180x128	1.2
L220/110-230V AC	26	3 300	480x180x128	1.4
L226/110-230V AC	36	4 600	600x180x128	1.5
L230/110-230V AC	60	5600	690x180x128	2.0
L500/110-230V AC	270	25 000	760x180x128	4.6
L212/12V DC	22	2 300	280x180x128	1.3
L212/24V AC/DC	22	2 300	280x180x128	1.3
L220/12V DC	26	3 000	480x180x128	1.5
L220/24V AC/DC	26	3 000	480x180x128	1.5

Barwa światła: Biała, Temperatura 4000K, CRI>80

Źródło światła TCL-2G11	Moc	Strumień światła mierzony	Wymiary LxBxH	Waga bez kabla
Świetlówka	W	lm	mm	kg

2x18W STD/230V AC	42	950	280x180x128	1.5
2x36W HF/230V AC	76	1 950	480x180x128	1.7
2x55W HF/230V AC	100	3 300	600x180x128	1.8
2x80W HF/230V AC	145	3 900	630x180x128	2.1
2x18W/12V DC	22	650	280x180x128	1.3
2x18W/24V AC/DC	20	700	280x180x128	1.3
2x36W/12V DC	42	1 350	480x180x128	1.7
2x36W/24V AC/DC	48	1 450	480x180x128	1.7
2x55W/24V AC/DC	80	2 450	600x180x128	1.8
2x18W STD/230V AC	42	950	280x180x128	1.5

Barwa światła: Biała, Temperatura 4000K, Ra 80-89

Stali klienci Oświetlenia Viking® doceniają jego podstawowe cechy:

- ✓ Lekka obudowa aluminiowa z pokrywami bocznymi z SBS
- ✓ **Odporność na:** wilgoć, bryzgi wody, uderzenia, uszkodzenia i wibracje,
- ✓ **Źródło światła:** Panel LED lub TCL-2G11 świetlówka
- ✓ **Niska emisja ciepła**
- ✓ **Nieoślepiające światło**
- ✓ **Długa żywotność źródła światła**
- ✓ Kilka lamp Viking® można łatwo połączyć przez dodatkowe gniazdo
- ✓ **Kabel olejoodporny**



Długa żywotność źródła światła



Niska emisja ciepła



Odporne na kurz i bryzgi wody



Odporne na wandalizm



Recycling

Ver. 8 - 05/10/2016AG

Producent: Producer: Teknosystem Sp. z o.
ul. Małowiejska 25
04 -962 Warszawa.
+48 22 590 60 33
email: info@vikinglighting.com



VIKING[®]
WORKPLACE LIGHTING

**ODPOWIEDNIE
OŚWIETLENIE
MIEJSCA PRACY**

**LED lub świetlówka
TCL-2G11**

