

# SPOT LED VRS „VEROS”

SPOTLIGHT FIXTURE



**GOLD** – barwa o ciepłym odcieniu (żółtym) zalecana przy oświetlaniu: pieczywa, serów i wyrobów cukierniczych m.in. ciast.



**MEAT** – światło o barwie lekko różowej (czerwonej) zalecane jest do oświetlania mięs, wędlin, ale także kwiatów i owoców w odcieniach czerwonych.



**FASHION** – barwa neutralna bliska 4 000 - 4 500K z wysokim nasyceniem poszczególnych składowych widma światła widzialnego. Zalecana jest do oświetlenia kosmetyków, odzieży, biżuterii, a także nabiątu.



**ART** – światło tego typu uwypatnia barwę i teksturę przedmiotu dzięki wysokiemu współczynnikowi CRI>98. Oświetlony obiekt wygląda naturalnie i prezentuje kolory zbliżone do tych uzyskiwanych przy świetle słonecznym.

## Opis:

Reflektor punktowy „**VEROS**” oparty na nowoczesnych źródłach światła LED przeznaczony do oświetlenia obiektów o różnorodnej architekturze. Idealnie pasuje do oświetlenia miejsc, w których wymagane jest precyzyjne oświetlenie i ukierunkowany strumień świetlny. Idealnie sprawdza się jako uzupełnienie ogólnego oświetlenia przestrzeni sprzedażowych i ekspozycyjnych.

Oprawa jest przeznaczona do montażu na 3-obwodowym (3-fazowym) szynoprzewodzie, dzięki specjalnemu adapterowi montowanemu w szynie. Spoty wykonane są z wysokogatunkowego aluminium i dostępne w podstawowych kolorach: białym i czarnym. (Możliwa realizacja w dowolnym kolorze RAL na zamówienie) Oferujemy odbłyśniki o kącie świecenia: **15°, 24° i 38°**.

## Zastosowanie:

- centra handlowe
- witryny sklepowe
- powierzchnie wystawiennicze
- pomieszczenia biurowe i mieszkalne

powered by  
**TRIDONIC**

	35°C 5°C	 50 000h	 3000K 4000K	 IP20	CRI≥80 CRI≥90
--	-------------	-------------	--------------------	----------	------------------

\*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

\*after meeting the specific warranty conditions



**Czarna wersja oprawy**  
Black version

**Konektor do osadzenia w szynie**  
Connector for mounting in the rail



Kod Index	Moc Power	Barwa światła* Colour temperature*	Strumień światłowy Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw** Colour rendering index**	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność światłowa Luminous efficiency	Waga Weight	Wymiary Size
VRS-16x	16W	3 000K 4 000K	2 000lm	>0.9	≥80	15° 24° 38°	120lm/W	1.31kg	Ø100x145mm
VRS-29x	29W	3 000K 4 000K	3 700lm	>0.9	≥80	15° 24° 38°	120lm/W	1.31kg	Ø100x145mm
VRS-37x	37W	3 000K 4 000K	4 900lm	>0.9	≥80	15° 24° 38°	120lm/W	1.31kg	Ø100x145mm

x- oznaczenie koloru: B=CZARNY; W=BIŁY (inne kolory obudowy dostępne na zamówienie)

\*3 000K i 4 000K - wersje standardowe; inne wersje dostępne na zamówienie

\*\*CRI≥80 - wersja standardowa; inne wersje dostępne na zamówienie

x- colour sign: B=BLACK; W=WHITE (other colours optional)

\*3 000K i 4 000K - standard versions; other optionally

\*\*CRI≥80 - standard versions; other optionally