

LUXMENA

# SPOT LED VPR „VIPER”

SPOTLIGHT FIXTURE



## Opis:

Reflektor punktowy do montażu w szynie, jest idealnym produktem do oświetlenia ekspozycji produktów. Zróżnicowane barwy światła i klosze z różnymi kątami świecenia, pozwolą na idealną konfigurację pod konkretne pomieszczenie. „VIPER” posiada bardzo wysoką skuteczność świetlną, co przekłada się na reszcie parametrów. Oprawa cechuje się nowoczesnym, stylowym wyglądem, dzięki czemu wpasuje się w większość pomieszczeń. Ruchoma głowica pozwala na skierowanie światła w dowolnym kierunku. Obudowa oprawy została wykonana z wysokiej jakości aluminium w kolorze czarnym lub białym. Dostępne są również inne barwy obudowy, z palety kolorów RAL.

## Zastosowanie:

- pomieszczenia reprezentacyjne
- obiekty biurowe i handlowe
- salony samochodowe
- galerie, muzea
- hotele



**GOLD** – barwa o ciepłym odcieniu (żółty) 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.

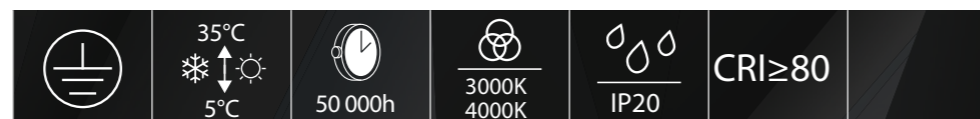


**FASHION** – barwa neutralna bliska 4 000 - 4 500K z wysokim nasyceniem poszczególnych składowych widma światła widzialnego. Zalecana jest do oświetlenia kosmetyków, odzieży, biżuterii, a także nabiąu.



**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.

powered by  
**TRIDONIC**



\*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

\*after meeting the specific warranty conditions



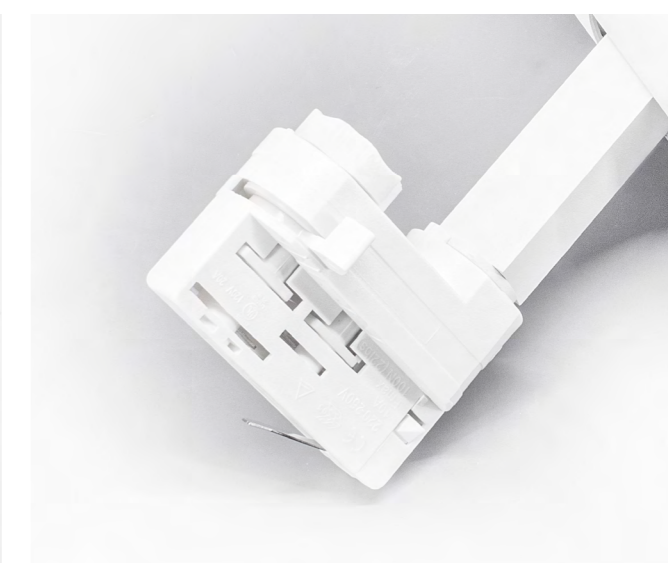
## Dioda z odbłyśnikiem

Diode with reflector



## Konektor do osadzenia w szynie

Connector for mounting in the rail



Kod Index	Moc Power	Barwa światła* Colour temperature*	Strumień świetlny Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw** Colour rendering index**	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność świetlna Luminous efficiency	Waga Weight	Wymiary (dł x szer x wys) Size
VPR-16x	16	3 000K 4 000K	2 000lm	>0.9	≥80	15° 24° 38°	120lm/W	1.57kg	Ø120x220mm
VPR-29x	29	3 000K 4 000K	3 700lm	>0.9	≥80	15° 24° 38°	120lm/W	1.57kg	Ø120x220mm
VPR-37x	37	3 000K 4 000K	4 900lm	>0.9	≥80	15° 24° 38°	120lm/W	1.57kg	Ø120x220mm

x – oznaczenie koloru: B=CZARNY; W=BIAŁY (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