

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 (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 oświetlania kosmetyków, odzieży, biżuterii, a także nabiātu.



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

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

*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

*after meeting the specific warranty conditions



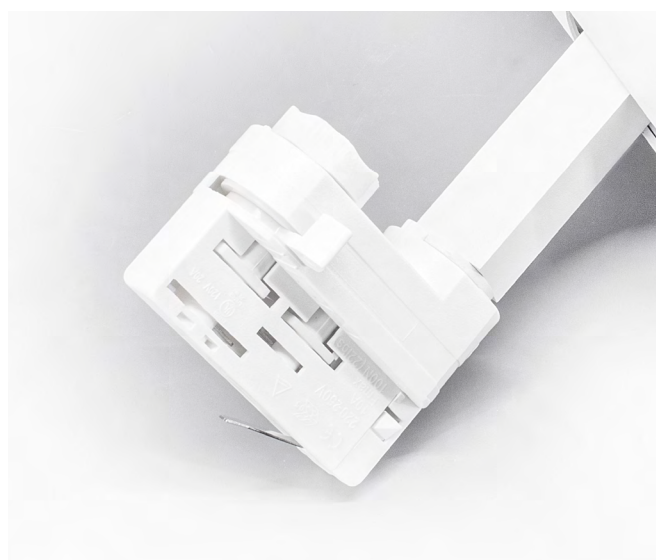
Dioda z odbłyśnikiem

Diode with reflector



Konektor do osadzenia w szynie

Connector for mounting in the rail



Kod Index	Moc Power	Barwa światła* Colour temperature*	Strumień światłny Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw** Colour rendering index**	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność światłna 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=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