

SPOT LED

VRK „VERKO”

SPOTLIGHT FIXTURE



Opis:

Reflektor punktowy „**VERKO**” to spotlight w wersji budżetowej. Oprawa wyposażona jest w źródła światła LED, przeznaczona do oświetlenia obiektów o różnorodnej architekturze. Dedykowana do przestrzeni handlowych i ekspozycyjnych, jako uzupełnienie ogólnego oświetlenia. Precyzyjny i ukierunkowany strumień świetlny idealnie przyciągnie uwagę oświetlanego produktu.

Oprawy wykonane są z aluminium i dostępne w podstawowych kolorach: białym i czarnym. W ofercie dostępne modele przeznaczone do montażu na 3-fazowym szynoprzewodzie w wersji **VRK-3F** oraz z wymiennym źródłem światła - **VRK-3F-GU10**.

Dostępne odbłyśniki o kącie świecenia: **24°** i **36°**. Dzięki mniejszemu rozmiarowi oprawa ma bardziej dyskretny design.

Zastosowanie:

- centra handlowe
- witryny sklepowe
- powierzchnie wystawiennicze
- oświetlenie mniejszych obiektów
- pomieszczenia biurowe i mieszkalne

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



Oprawa w wersji GU10
GU10 version available

Konektor do montażu na 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	Wymiary Size
VRK-3F-030BL-3K	30W	3 000K	2 300lm	>0.9	≥80	36°	80lm/W	Ø75x180x210mm
VRK-3F-030BL-4K	30W	4 000K	2 400lm	>0.9	≥80	36°	80lm/W	Ø75x180x210mm
VRK-3F-030WH-3K	30W	3 000K	2 300lm	>0.9	≥80	36°	80lm/W	Ø75x180x210mm
VRK-3F-030WH-4K	30W	4 000K	2 400lm	>0.9	≥80	36°	80lm/W	Ø75x180x210mm
VRK-3F-GU10BL	Max. 1x35W	-	-	-	-	-	-	Ø56x120x179mm
VRK-3F-GU10WH	Max. 1x35W	-	-	-	-	-	-	Ø56x120x179mm

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

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

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

**CRI≥80 - standard versions; other optionally