

VT-9100, 9150 BM

A VT-9100 és 9150 BM típusú csarnokvilágító lámpatestek jelentősen csökkentik az energiafelhasználás és a karbantartás költségeit, egyenletes megvilágításról gondoskodnak, nem hagynak megvilágítatlan foltokat és kitűnő a színvisszaadásuk. 100 és 150W-os változatban készülnek, s alkalmasak valamennyi standard fémhalogénlámpás megoldás lecserélésére

Fényforrásként egyetlen nagyteljesítményű LED-modult használnak. Különböző sugárzási szöveget biztosító diffúzorok alumíniumból készül, lencséjük ütésálló perspex.

Alkalmazási területek: ipari létesítmények, szupermarketek, raktárak, töltőállomások, bevásárlóközpontok, kiállítási csarnokok, sportstadionok stb. világítása.

The VT-9100 and 9150 BM high-bay luminaires can significantly reduce both energy consumption and maintenance costs. They provide uniform illumination, leave no dark patches and have good colour rendition. The luminaires are available in 100 and 150W versions and suitable for replacing of standard metal halide lamps.

As light source they use only a single powerful LED module. Their diffusers providing different beam angles are made of aluminium, and their lenses of shatterproof perspex

Applications: illuminating of industrial facilities, super markets, warehouses, gas stations, shopping malls, exhibition spaces, sports halls, etc.



VT-9100 BM



VT-9150 BM

Műszaki adatok/Technical Data



Típusválaszték/Available Types

*A lámpatest a következő energiahatékonyságú égőkkel tud működni (l. a táblázatot) / This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes (see table below)

*A lámpatest beépített LED lámpákat tartalmaz. A lámpák nem cserélhetők a lámpatestben.

This luminaire contains built-in LED lamps. The lamps cannot be changed in the luminaire..



Típus Type	Fényforrás Light Source	Energiahatékonysági osztály* EEC*	IP	Méret Dimensions (mm) A x B	Termékkód Product Code
VT-9100 BM (5508)	100W/85-265V 6,000K 10,000-11,000lm 45, 90, 120° CRI > 80	A	65	Ø520x670	1-30-16-0015
VT-9150 BM (5509)	150W/85-265V 6,000K 15,000-16,500lm 45, 90, 120° CRI > 75	A	65	Ø520x670	1-30-16-0012