

až 168 lm/W	75°C	CE	IP 66	IK 09	L80 120 000h	Záruka 7 let
----------------	------	----	-------	-------	-----------------	-----------------

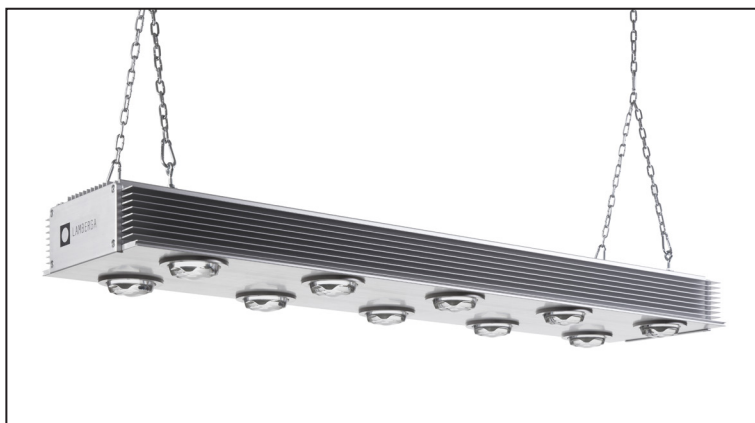
Variabilní LED svítidlo určené pro průmyslové, skladové, logistické haly a pro těžké provozy.

Svítidla výrobkové řady Vitix Industry NT jsou primárně navržena do uzavřených hal, kde teploty mohou dosahovat až 75°C.

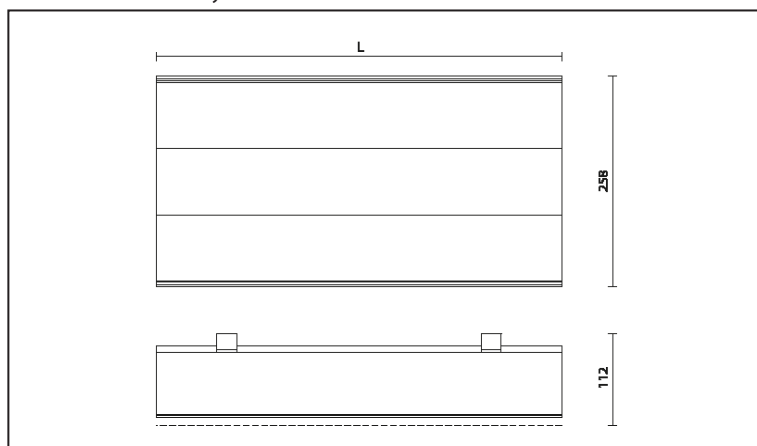
Pro prostory s nižšími teplotami do 55°C doporučujeme verzi Vitix Industry NT.

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Teplota chromatičnosti	5 000 K (neutral white)
Index podání barev	Ra > 80
Skleněný optický systém	Vyzařování pod úhlem 45°
Stupeň krytí	IP 66
Mechanická odolnost	IK 09
Účinnost	≥0,97
Ta	75°C
Životnost LED	L80 = 120 000 hodin
Korpus	Kontinuálně vytlačený hliníkový profil
Povrchová úprava korpusu	ELOX
Řízení	Nestmívatelné nebo stmívatelné protokolem DALI
Servis	Každý čip je umístěn v holderu, což umožňuje výměnu jednotlivého čipu
Hmotnost	7-14 kg



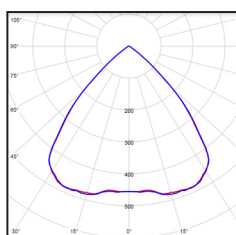
Svítidlo Vitix – rozměry



MOŽNOSTI MODIFIKACE

Teplota chromatičnosti	Možnost změny teploty chromatičnosti
Skleněný optický systém	Možnost přizpůsobení a vývoje optického systému
Instalace	Doporučená minimální výška instalace cca 5 m Připojení kabelem 3x1,5-2 (délka 3 m) Zavěšení na řetízky-v délce 0,5 m Zavěšení napevno
Řízení	Možnost rozdělení LED čipů do více okruhů pro jednoduchou regulaci úrovně osvětlenosti dle typu svítidla

Křivky svítivosti B30-C



LED průmyslové osvětlení

VITIX INDUSTRY VT



LAMBERGA

Objednací kód	Model	Set up	Příkon W	Světelný tok lm	Účinnost lm/W	Teplota chromatičnosti K	Optika	Délka korpusu cm
30 2201 00	INDUSTRY 04 VT	C40-450-B30	63	10 430	166	5 000	B30-C	50
30 2202 00	INDUSTRY 06 VT	C40-450-B30	93	15 644	168	5 000	B30-C	75
30 2203 00	INDUSTRY 08 VT	C40-450-B30	124	20 859	168	5 000	B30-C	100
30 2204 00	INDUSTRY 10 VT	C40-450-B30	155	26 074	168	5 000	B30-C	125