



Oprawa liniowa LED do zastosowania zewnętrznego. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, klosz natomiast z podwójnego szkła hartowanego odpornego na duże obciążenie do 3000kg. Oprawa charakteryzująca się wysokim stopniem ochrony, IP67 oraz wysoką odpornością na uderzenia, IK10. Maksymalna temperatura na powierzchni ok. 40°C. Możliwość regulacji strumienia świetlnego.

Opis produktu

Źródło światła	LED	Zasilacz w oprawie	nie, zasilacz w komplecie
Temperatura barwowa [K]	2700/ 3000/ 4000	Montaż	doziemny
CRI (Ra)	> 85	Regulacja strumienia	Opcjonalnie: 1-10V/ DALI
IP	67	Korpus	stal nierdzewna
IK	10	Materiał klosza	szkło hartowane
SDCM	3	Klosz	OPAL
Klasa ochrony	II	Temperatura powierzchni klosza	40°C
Oznaczenie certyfikacyjne	CE		
Napięcie [V]	24		

Dostępne warianty mocy

Nazwa	Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień oprawy [lm]	Skut. świetlna [lm/W]	T _B [K]	L [mm]	W [mm]	H [mm]
VEtro Line LED290-827 L400 IP67 4W	07.1001.042	4	286	72	2700	400	33	75
VEtro Line LED290-830 L400 IP67 4W	07.1001.043	4	286	72	3000	400	33	75
VEtro Line LED290-840 L400 IP67 4W	07.1001.044	4	286	72	4000	400	33	75
VEtro Line LED660-827 L400 IP67 9W	07.1002.092	9	660	73	2700	400	33	75
VEtro Line LED660-830 L400 IP67 9W	07.1002.093	9	660	73	3000	400	33	75
VEtro Line LED660-840 L400 IP67 9W	07.1002.094	9	660	73	4000	400	33	75
VEtro Line LED660-827 L1000 IP67 10W	07.1003.102	10	660	66	2700	1000	33	75
VEtro Line LED660-830 L1000 IP67 10W	07.1003.103	10	660	66	3000	1000	33	75
VEtro Line LED660-840 L1000 IP67 10W	07.1003.104	10	660	66	4000	1000	33	75
VEtro Line LED1650-827 L1000 IP67 23W	07.1004.232	23	1650	72	2700	1000	33	75
VEtro Line LED1650-830 L1000 IP67 23W	07.1004.233	23	1650	72	3000	1000	33	75
VEtro Line LED1650-840 L1000 IP67 23W	07.1004.234	23	1650	72	4000	1000	33	75

Schemat wymiarowy

