

Dane wyrobów

• Informacje podstawowe

Liczba źródeł światła	100 [ maksymalnie do 300 sztuk] [LED wysokiej inteligencji]
Kod rodziny źródła światła:	RGB
Źródło światła wymienne:	TAK - realizowane przez serwis
Zawiera zasilacz:	TAK
Sterownik wbudowany:	Dynamiczny sterownik DMX/RDM
Procesor wbudowany	TAK
Współpraca linowa :	TAK - Synchroniczna 170 adresów
Kabel:	1x[2x0.25]+3x1.5 - LP0217
Trwałość do 70% SPŚ:	50 000 h
Typ :	Outdoor [Zgodnie z zestawieniem]

• Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe 100~265V

Product Family Code:

- DMXAL-DMX512 - 30W (25°-140°)
- DMXAL-DMX512 - 50W (25°-140°)
- DMXAL-DMX512 - 100W (25°-140°)
- DMXAL-DMX512 - 150W (25°-140°)
- DMXAL-DMX512 - 200W (25°-140°)
- R-DMX-AL - 100W (25°-140°)
- R-DMX-AL - 150W (25°-140°)
- R-DMX-AL - 200W (25°-140°)

DMXAL-DMX512 - XXXW - XXX°

DMXAL-DMX512 - do 72 sztuk LED RGB i Power RGB

rozbieżność użyteczna pracy od 25° do 140°  
( w zależności od modelu)

DMXAL-DMX512 Architectonic Line to wysokiej klasy oprawy liniowe do oświetlenia architektonicznego, tworzące efekty zmiany barw i zasłony świetlne. Nowe efekty kolorystyki i efektów świetlnych uzyskiwane są przy użyciu diod LED z połączeniem z wbudowanym wysokowydajnym sterownikiem DMX. Oprawy nadają się do uwydatniania detali architektonicznych lub fasad budynków i mostów za pomocą światła o wysokiej jakości. Nowa oprawa jest odpowiednia do różnych nowych zastosowań oświetlenia akcentującego z uwagi na specyficzne parametry skupienia emitowanej wiązki światła i mocy. Seria produktów DMXAL-DMX512 umożliwia skuteczne oświetlenie fasad i budynków nawet na wysokość 20 metrów przy zastosowaniu soczewek skupiających o kącie rozproszenia 25°. Seria produktów DMXAL-DMX512 umożliwia uproszczoną instalację i użytkowanie systemu dzięki standardowi DMX, po podłączeniu do zewnętrznego kontrolera CTG Master DMX 123, który posiada wbudowany zegar astronomiczny współpracuje z czujnikami zmieszchu, ruchu\* i obecności\*, lampa pracuje jako inteligentny złożony system oświetleniowy. sterownikowi.

• Certyfikaty i zastosowania

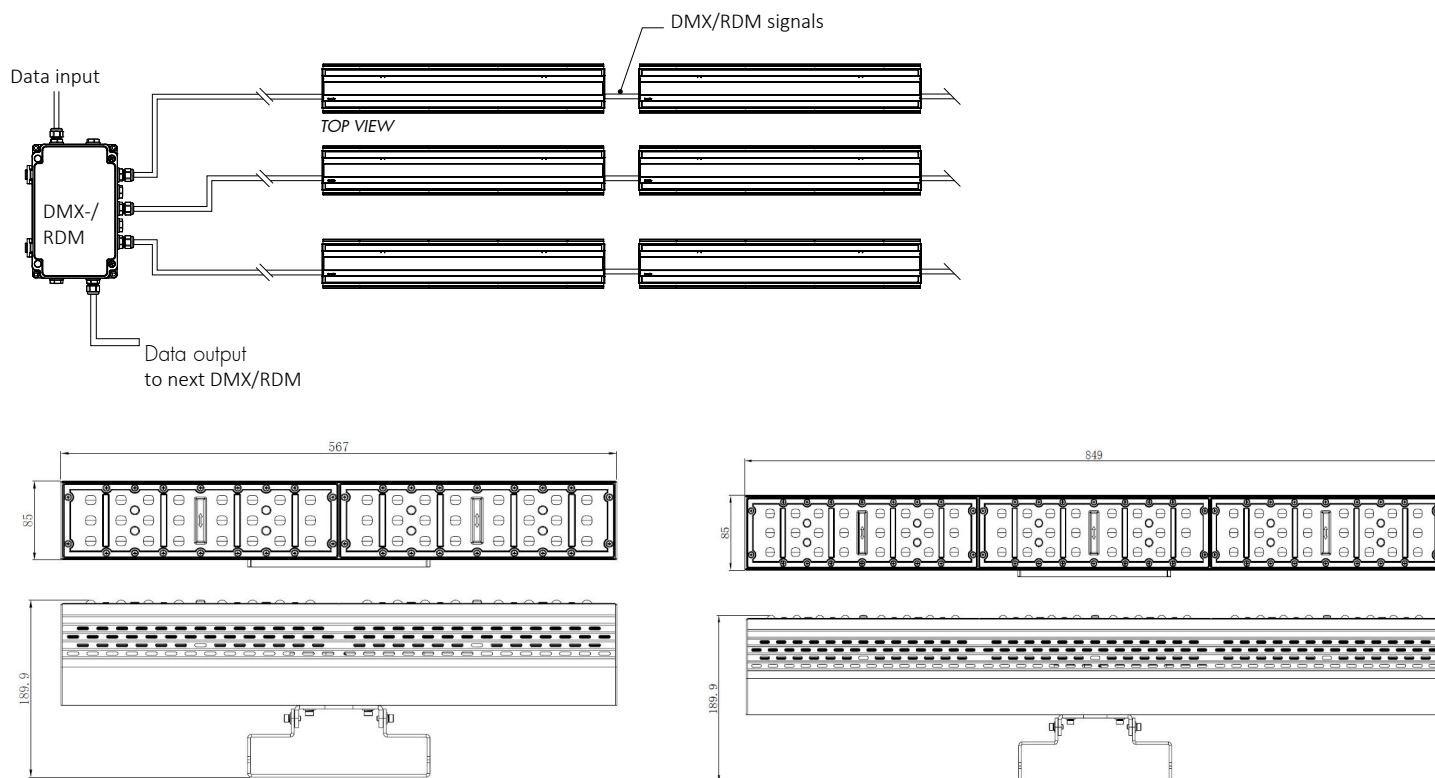
Kod klasy szczelności IP	IP65 [ IP65]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK09 [ IK-09]

• Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	DMXAL-DMX512 - XXXW
Nazwa produktu na zamówieniu	

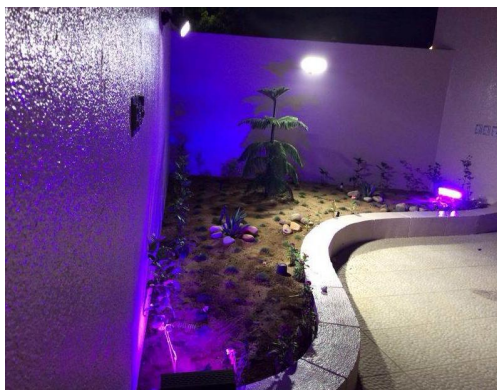


Schemat techniczny połączeń



Zestawienie produktów:

Model No.	Power (W)	Tolerancja	Praca (°C)	Metoda Zarządzania	Kolor	IP Ochrona
DMXAL-DMX512-30W	30W	>95% w zależności od stosowanego typu diody	-30° ~ +50°	DMX512	Black	IP65
DMXAL-DMX512-50W	50W					
DMXAL-DMX512-100W	100W					
DMXAL-DMX512-150W	150W			DMX512/RDM - dostępne od 2017 r.		
R-DMX-AL-100W	100W					
R-DMX-AL-100W	150W					
R-DMX-AL-100W-200W	200W					



**Commercial Technology Group**

[www.ctg.com.pl](http://www.ctg.com.pl)

CTG Spółka z o.o. - 44-335 Jastrzębie - Zdrój / POLAND

Tel: +48 32 721 84 70 / Tel: +48 33 476 13 41 / Tel: +48 33 476 13 41

Fax: +48 71 735 19 23

E-mail: [office@ctg.com.pl](mailto:office@ctg.com.pl)

Wszelkie prawa zastrzeżone / Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Uwaga !