

RW01/02

Standards: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-5:1998, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009



RO

Corpuri de iluminat liniare etanșe (IP65), pentru montaj aparent, echipate cu 6 sau 12 LED-uri de putere de 3W, cu temperaturi de culoare alb cald, sau alb rece, sau LED-uri RGB 3:1 FULL COLLOR.

CORP

Carcasă și ramă din aluminiu extrudat și anodizat.

Bride de montaj din inox turnat AISI 316.

SISTEM OPTIC

Lentile din policarbonat cu unghi dispersiv asimetric sau de 25°.

Dispensur din sticlă clară, cu înaltă rezistență termică și mecanică.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentator la tensiune constantă (24V), protejat la praf și umiditate (IP65). Alimentatorul se instalează în spații în care este posibilă răcirea acestuia.

Toate elementele de alimentare și control se comandă separat.

Două presetupe din inox, care permit alimentarea din corp în corp.

APLICAȚII

Iluminatul decorativ de exterior, fațade ale clădirilor, parcuri, grădini publice și private.

GB

Linear light fittings, dustproof and waterproof (IP65), surface mounting, equipped with 6 or 12 power LED 3W, warm white or cool white color temperature, or RGB 3:1 FULL COLOR LED.

HOUSING

Housing and frame of anodized extruded aluminium.

Die-cast stainless steel AISI 316 mounting brackets.

OPTICAL SYSTEM

Polycarbonate lens with asymmetrical dispersion or 25°.

Diffuser of clear glass, with high thermal and mechanical resistance.

ELECTRIC GEAR

Constant voltage, dustproof and waterproof (IP65) LED driver (24V).

The driver must be installed in a space in which can be cooled.

All the drivers and controller have to be ordered separately.

Two stainless steel cable glands allow the wiring from one light fitting to another one.

RANGE OF APPLICATIONS

Exterior decorative lighting.

Building facades, parks, public or private gardens.

IT

Apparecchi lineari, protetti contro polvere ed acqua (IP65), montaggio a parete, soffitto o a pavimento, equipaggiati da 6 o 12 LED di potenza da 3W, temperature di colore bianco caldo o bianco freddo, o RGB 3:1 FULL COLOR LED.

CORPO

Corpo e telaio in alluminio estruso anodizzato. Staffe di montaggio in pressofusione di acciaio inox. AISI 316.

SISTEMA OTTICO

Lenti in policarbonato asimetriche o con angolo di 25°. Diffusore in vetro trasparente, con alta resistenza termica e meccanica.

ALIMENTAZIONE

Alimentatore a tensione costante (24V), protetto contro polvere ed acqua (IP65). L'alimentatore deve essere installato in luoghi sufficientemente arieggiati per garantirne il raffreddamento. Tutti i dispositivi di controllo e alimentazione devono essere ordinati separatamente.

Due pressacavi in acciaio inossidabile facilitano la connessione elettrica in fila continua.

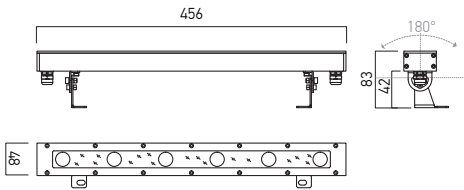
CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione decorativa esterna.

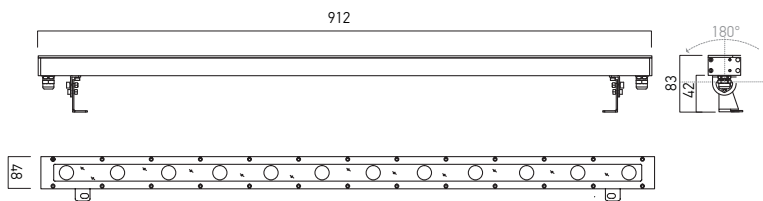
Facciate di edifici, parchi, giardini pubblici e privati.

RW01/02

Standards: EN 60598-1:2008 + A11:2009, EN 60598-2-5:1998, EN 60529:1992, EN 62031:2008 + A1:2013, EN 62493:2010, EN 62471:2008, EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009, EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61547:2009



Code	Finishing	LED type	Input voltage	Power	Luminous flux	LED color temperature	Driver	Optics	CRI	Weight (kg)
RW01WW AS	SS	XP-E CREE	24V DC	6x3W	828lm	3000K	Excluded	Asymmetric	80	1.32
RW01CW AS	SS	XP-E CREE	24V DC	6x3W	942lm	6000K	Excluded	Asymmetric	80	1.32
RW01RGB AS	SS	RGB FULL COLOR	24V DC	6x3W	-	-	Excluded	Asymmetric	-	1.32
RW01WW25	SS	XP-E CREE	24V DC	6x3W	819lm	3000K	Excluded	25°	80	1.32
RW01RGB25	SS	RGB FULL COLOR	24V DC	6x3W	-	-	Excluded	25°	-	1.32



Code	Finishing	LED type	Input voltage	Power	Luminous flux	LED color temperature	Driver	Optics	CRI	Weight (kg)
RW02WW AS	SS	XP-E CREE	24V DC	12x3W	1656lm	3000K	Excluded	Asymmetric	80	2.32
RW02CW AS	SS	XP-E CREE	24V DC	12x3W	1888lm	6000K	Excluded	Asymmetric	80	2.32
RW02RGB AS	SS	RGB FULL COLOR	24V DC	12x3W	-	-	Excluded	Asymmetric	-	2.32
RW02WW25	SS	XP-E CREE	24V DC	12x3W	1638lm	3000K	Excluded	25°	80	2.32
RW02RGB25	SS	RGB FULL COLOR	24V DC	12x3W	-	-	Excluded	25°	-	2.32

FOTOMETRIE | PHOTOMETRY | FOTOMETRIA

