

Liner Micro H2O



Descrizione del prodotto

Product description

- Lineare 19x9,5mm, per una massimo di lunghezza da 3mt. Varie opzioni come sorgente luminosa, White, RGB o RGBW. Soluzioni con CCT variabile o Dim To Warm, sono disponibili a richiesta
- Disponibile nelle finiture:
 - Alluminio naturale anodizzato
 - Nero anodizzato
 - altre finiture custom a richiesta
- Grado di protezione IP66
- Linear 19x9,5mm, with a maximum length of 3 meters. Various options such as light source: White or RGBW. Tunable CCT or Dim To Warm light sources are available on request
- Available in the following finishes:
 - Natural anodised aluminium
 - Black anodised
 - Other custom finishes available on request
- IP66



Specifiche Elettriche / Electrical Specifications

Vin Range	18-32Vdc
Vin Typical	24Vdc
Potenza funzione FULL POWER / Power for the function FULL POWER	dipendente dalla sorgente luminosa -vedi sotto- / depending on the light source used -see below details-
Dimming	SI/Yes, 24Vdc PWM / DALI -a richiesta/upon request-
Temperatura Operativa / Ambient Temperature	-20°C / +45°C
Durabilità / Life Span	>50.000h

Specifiche Opto-elettroniche @85°C / Opto-electronic specifications @85°C

CCT	2700K, 3000K, 4000K, 3500K, 4000K a richiesta/on request
LED/mt	120, 160, 200, 300
Flussi-mt / Flux-mt	650, 1200, 2000
Potenza-mt / Power-mt	4,8W, 9,6W, 12W, 14,4W

RGB	R=620-630nm, G=520-530nm, B=450-460nm
LED/mt	840 CSP type
Flusso totale/Total flux	460Lm
Potenza TOTALE - mt / Total Power -mt	12.2-16.8W

RGBW	RGB+2700K, RGB+3000K, RGB+4000K -a richiesta / on request-
Flussi/mt / Flux/mt	1160 - 1245Lm
Potenza Totale/mt - Total Power/mt	15.1W - 18.5W

Specifiche meccaniche / Mechanical specification

Materiali / Materials	Body in Alluminio, frontale in Policarbonato Alluminum body, PC cover
Finiture / Finishings	Corpo lineare anodizzato Naturale, Nero, Bronzo Liner body anodized natural, black, Bronze

Lunghezze di taglio della sorgente luminosa / Cutting lengths of the light source

BIANCO / WHITE	8,33mm, 6,25mm, 5mm, 3,33mm
RGB	25mm
RGBW	33,33mm
Grado IP IP Grade	40
Temperatura Operativa / Ambient Temperature	-20°C / +45°C

Dimensioni meccaniche Mechanical dimensions

