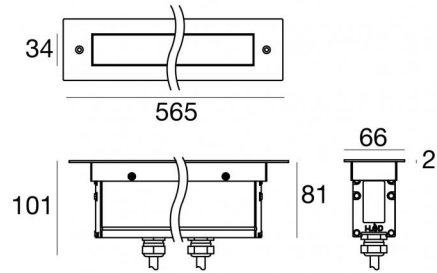




Elementos lineales | 220-240 V
20 x powerLEDs 22 W DC - 24.5 W AC | RGBW - 3000
92081V60



Datos técnicos	
Tipo	Frame
Posición de instalación	Pared - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Wide Flood
Light emission direction	upward
Potencia nominal	22 W DC
Poder total	24.5 W
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	RGBW - 3000 K
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP67
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	Control unit/Driver
Artículo regulable	DMX-RDM
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	2.8 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	5 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TVS

Acabado cuerpo

Material	Aluminio 6060
Color	Negro anodizado
Elaboración	Anodizado 15 µm

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Acabado brida

Material	Acero AISI 316
Color	acero
Elaboración	Cepillado

Cables Electrification+signal

Cable connector	AllInONE Male Plug 6 Pin
IP (locked condition)	67

Cable connector	ALLInONE Female Socket 6 Pin
-----------------	------------------------------

Lumen RGBW

N. Led	Rojo	Verde	Azul	blanco
20	295 lm	475 lm	175 lm	770 lm



Elementos lineales | 220-240 V | 20 x powerLEDs 22 W DC - 24.5 W AC | RGBW - 3000

92081V60

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 5 fuentes de luz de clase de eficiencia energética D.

Características Luminotécnicas

Índice de rendimientos cromático	80 Ra
----------------------------------	-------

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
---	-------------

Temperatura típica sobre el vidrio	40°C
------------------------------------	------

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h

Single emission lines for outdoor application. The RGBW - 3000 K LED light source with a wide flood light distribution is composed of 20 powerled LEDs with CCT of RGB-W 3000 K.

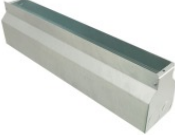
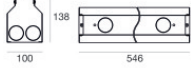




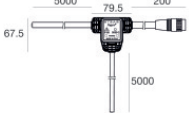



The device body is made of aluminium 6060 and features a anodised black finish, processed by means of 15 µm anodizing; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 2.8 kg.

The total absorbed power is 22 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class I and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98672(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



 	<p>Caja de empotrar posición de instalación: pared, piso; tipo instalación: albañilería L=546mm, H=138.3mm, D=100.2mm. Material:Hierro, color:zinc, elaboración :Galvanizado.</p>	<p>Finish Grey</p> <p>Code 98672</p>
<p>L. 1m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 1000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm; colores: blanco - azul - rojo - gris - marrón - amarillo-verde.</p>	<p>Code 98660</p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm; colores: blanco - azul - rojo - gris - marrón - amarillo-verde.</p>	<p>Code 98661</p>
<p>L. 1m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 1000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm.</p>	<p>Code 98662</p>
<p>L. 5m</p> 	<p>Cable y conector Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale; diámetro externo: 12.6 mm.</p>	<p>Code 98663</p>
 	<p>Conector - Start splitter Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 5000 + 5000 + 200 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 98985</p>
 	<p>Conector - Continuity splitter Tipología cable power + signal cable allinone; Largo 200 + 200 + 5000 mm; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 99390</p>
	<p>Conector - Adaptador de cierre de línea DMX para cables ALLInONE Tipología cable power + signal cable allinone; ; aislamiento doppio con schermatura per segnale.</p>	<p>Code 98986</p>