



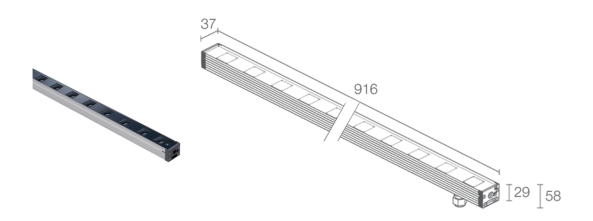
Made in Italy

Neva 1.1, código: NV1100FWA

Perfiles lineales para exterior







DESCRIPCIÓN

perfil lineal para exterior; pisable hasta 500 kg; en superficie (techo, pared, suelo) con soportes o empotrable (techo, suelo, pared) con caja de empotrar; Potencia absorbida: 27W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 2087 lm (3000K, 27W); Flujo emitido: 1715 lm (3000K, 30°, 27W); 15 power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 2700K; Ópticas: 10°x40°: sistema óptico compuesto por una serie de fuentes de luz equidistantes a 60 mm entre ellas. La lente TIR (Reflexión Interna Total) empotrada garantiza una alta calidad de emisión de luz y confort visual; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo fabricado en aluminio ANTICORODAL 6060 con bajo contenido de cobre, obtenido de un perfil extruido y luego anodizado en gris de 20 micrones para proporcionar una mejor disipación del calor y aumentar su resistencia a la corrosión. Cabezales fabricados en poliamida cargada con fibra de vidrio para una mayor resistencia; Material pantalla: vidrio extraclaro templado transparente de 4 mm de espesor con serigrafía vitrificada para garantizar la uniformidad cromática de la luz y una excelente resistencia a los arañazos y a los golpes; alimentador no incluido; incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP65, IP67; Nivel de resistencia: IK06; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las juntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; PID (Protective Impedance Device) protege los aparatos de iluminación de fenómenos de naturaleza eléctrica exteriores a la instalación, como acumulaciones de cargas electrostáticas o fenómenos de tipo impulsivo, provenientes de la línea eléctrica. Generalmente casos de bajo contenido energético; El NTC es un termistor que va montado en la placa LED y que protege el aparato de iluminación en caso de sobrecalentamiento. En el caso en el que el producto esté en función a una temperatura de ejercicio superior a la máxima prevista para su correcto funcionamiento, la protección interviene reduciendo gradualmente la potencia. El NTC permite que se enfríen las partes electrónicas integradas evitando que el aparato de iluminación se apague momentáneamente. Al alcanzar la temperatura normal de funcionamiento, el NTC restablece automáticamente las condiciones operativas originales del aparato de iluminación; Temperatura de funcionamiento: -20°C - +45°C; Temperatura máxima aparato: 45°C (Ta 25°C); Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 1640 g; Dimensiones: 916x37x29mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WB6511 Lama antideslumbramiento de acero inoxidable pintado negro - 912 mm, WC6511 Caja de empotrar de aluminio - 922 mm, WC6711 Caja de empotrar de aluminio para pladur -922 mm, WH6011 Rejilla panal de abeja, WM0601 Pareja de soportes h 75 mm, WM0602 Pareja de soportes h 140 mm, WN6001 Kit anticaída, WN6002 Pareja de grapas, WN6003 Pareja de muelles, WN6005 Kit de alineación para cajas de empotrar, WN6006 Par de extractores para cajas de empotrar; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

FICHA TÉCNICA DATOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Potencia absorbida	27W		
Alimentación	24Vdc		
Alimentador	alimentador no incluido		
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS			
Número y tipo de LED	15 power LED		
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)		
Color LED	2700K		
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80		
Binning	3 step MacAdam		
Ópticas	10°x40°		
Flujo fuente	2087 lm (3000K, 27W)		
Flujo emitido	1715 lm (3000K, 30°, 27W)		
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Dimensiones	916x37x29mm		
Peso	1640 g		
Fijación	con soportes regulables y tornillos o con caja de empotrar		
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal anodizado		
Material pantalla	vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado		
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
Nivel de protección	IP65, IP67		
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C		
Nivel de resistencia	IK06		
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015		
Prueba con hilo incandescente	960°C		
Temperatura máxima aparato	45°C (Ta 25°C)		
Clase de aislamiento	clase III		
Transitable	no		
Pisable	hasta 500 kg		
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm		
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device); NTC (termistor montado en la placa LED)		
Seguridad fotobiológica	en conformidad con IEC TR 62778:2014		
Notas	gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada		



DATOS FOTOMÉTRICOS

$W-10^{\circ}x40^{\circ}$

			Lux max (3000K)	cd/Klm max 6293	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	27W	1+1	H
1.00	0.18	0.73	11422		XX
2.00	0.36	1.47	2855		
3.00	0.54	2.20	1269	\wedge	
4.00	0.72	2.94	714	30°	30°
5.00	0.90	3.67	457	0°	

ACCESORIOS

Para la instalación



WC6511

Caja de empotrar de aluminio - 922 mm Muelles de fijación (WN6003) incluidas



WC6711

Caja de empotrar de aluminio para pladur - 922 mm Muelles de fijación (WN6003) incluidas

Antideslumbramiento



WB6511

Lama antideslumbramiento de acero inoxidable pintado negro - 912 mm



WH6011

Rejilla panal de abeja integrado en el cuerpo iluminante Solicitar junto con el aparato de iluminación

Otros



WM0601

Pareja de soportes h 75 mm



WM0602

Pareja de soportes h 140 mm





FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



WN6001 Kit anticaída WN6002 Pareja de grapas



1111

WN6003 Pareja de muelles WN6005 Kit de alineación para cajas de empotrar



WN6006

Par de extractores para cajas de empotrar

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl