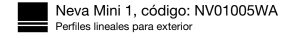




Made in Italy



04/12/2025 Rev. 12/2024







#### **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: 9W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 696 lm (3000K, 9W); Flujo emitido: 575 lm (3000K, 30°, 9W); 5 power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; 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); Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 590 q; Dimensiones: 316x37x58 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WB6500 Lama antideslumbramiento de acero inoxidable pintado negro - 328 mm, WC6500 Caja de empotrar de aluminio - 322 mm, WC6700 Caja de empotrar de aluminio para pladur - 322 mm, WH6001 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



| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS          |   |
|-------------------------------------|---|
| Potencia absorbida                  | 9W  |
| Alimentación                        | 24Vdc   |
| Alimentador                         | alimentador no incluido   |
| CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS      |   |
| Número y tipo de LED                | 5 power LED   |
| Duración media LED                  | 50000 h L90 B10 (Ta 25°C)   |
| Color LED                           | 3000K   |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80  |
| Binning                             | 3 step MacAdam  |
| Ópticas                             | 10°x40°   |
| Flujo fuente                        | 696 lm (3000K, 9W)  |
| Flujo emitido                       | 575 lm (3000K, 30°, 9W)   |
| CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS           |   |
| Dimensiones                         | 316x37x58 mm  |
| Peso                                | 590 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   |
| 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

DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS

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

FICHA TÉCNICA

|       |       |       | Lux max (3000K) | cd/Klm max 6293 | — C0 - C180<br>— C90 - C270 |
|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 9W              | 1+1             | H                           |
| 1.00  | 0.18  | 0.73  | 3807            |                 | JXXX.                       |
| 2.00  | 0.36  | 1.47  | 952             |                 |                             |
| 3.00  | 0.54  | 2.20  | 423             | $\wedge$        |                             |
| 4.00  | 0.72  | 2.94  | 238             | 30°             | 30°                         |
| 5.00  | 0.90  | 3.67  | 152             | 0°              |                             |

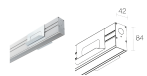
## **ACCESORIOS**

# Para la instalación



#### WC6500

Caja de empotrar de aluminio - 322 mm Muelles de fijación (WN6003) incluidas



#### WC6700

Caja de empotrar de aluminio para pladur - 322 mm Muelles de fijación (WN6003) incluidas

#### Antideslumbramiento



## WB6500

Lama antideslumbramiento de acero inoxidable pintado negro - 328 mm



## WH6001

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



///

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