



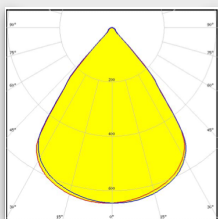
PANEL NEXIS

Panel led *Alta eficiencia y Bajo deslumbramiento*

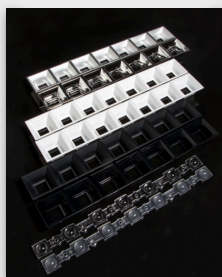
UGR16

150lm/W

Ángulo 80°



Sistema de lentes y reflectores de alta eficiencia y bajo deslumbramiento



Montaje empotrado o suspendido mediante cable de acero.

Cuerpo fabricado en Acero lacado en color blanco RAL9003 (bajo demanda en otros colores como el Negro)

Difusor compuesto por LENTES PMMA transparentes y RASTER PC mate de LEDiL (disponibles en colores blanco y negro)

Bajo Deslumbramiento UGR16

Alta Eficiencia hasta 150lm/W efectivos (flujo neto/potencia total conectada)

Temperatura de color: 3000/4000K

CRI 80 (CRI 90 bajo demanda)

Vida útil: 100.000h L80B50, a Ta 25°C. Garantía 5 años.

Fuente de luz: módulos led PCB integrados en la luminaria.






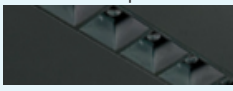
Drivers: ON/OFF, DALI (OPCIONAL), 1-10V (OPCIONAL).

Alimentación: 230V 50Hz

También disponible con ópticas negras y chasis negro:

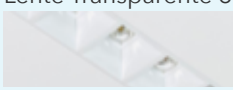









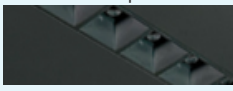



Versión 31W

	Pot.	Flujo	Dimensiones	Opciones
<p>PA NEXIS B 600x600 RBM/LT80/175 840 Panel técnico Blanco 600x600 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	31W	4568lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS B 600x600 RNM/LT80/175 840 Panel técnico Blanco 600x600 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	31W	4130lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS B 1200x300 RBM/LT80/175 840 Panel técnico Blanco 1200x300 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	31W	4568lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS B 1200x300 RNM/LT80/175 840 Panel técnico Blanco 1200x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	31W	4130lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS N 600x600 RNM/LT80/175 840 Panel técnico Negro 600x600 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	31W	4130lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS N 1200x300 RNM/LT80/175 840 Panel técnico Negro 1200x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	31W	4130lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)


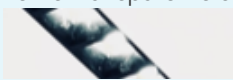








Tolerancia datos eléctricos y luminotécnicos: +/-10%. Datos sujetos a cambios debido a la rápida evolución de la tecnología de las nuevas ópticas led y de la eficiencia de los módulos.

Versión 26W

	Pot.	Flujo	Dimensiones	Opciones
PA NEXIS B 600x600 RBM/LT80/150 840 Panel técnico Blanco 600x600 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	26W	3950lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 600x600 RNM/LT80/150 840 Panel técnico Blanco 600x600 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	26W	3570lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 1200x300 RBM/LT80/150 840 Panel técnico Blanco 1200x300 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	26W	3950lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 1200x300 RNM/LT80/150 840 Panel técnico Blanco 1200x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	26W	3570lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS N 600x600 RNM/LT80/150 840 Panel técnico Negro 600x600 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	26W	3570lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS N 1200x300 RNM/LT80/150 840 Panel técnico Negro 1200x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	26W	3570lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)

Tolerancia datos eléctricos y luminotécnicos: +/-10%. Datos sujetos a cambios debido a la rápida evolución de la tecnología de las nuevas ópticas led y de la eficiencia de los módulos.

Versión 22W

	Pot.	Flujo	Dimensiones	Opciones
<p>PA NEXIS B 600x600 RBM/LT80/125 840 Panel técnico Blanco 600x600 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	22W	3300lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS B 600x600 RNM/LT80/125 840 Panel técnico Blanco 600x600 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	22W	3002lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS B 1200x300 RBM/LT80/125 840 Panel técnico Blanco 1200x300 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	22W	3300lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS B 1200x300 RNM/LT80/125 840 Panel técnico Blanco 1200x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	22W	3002lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS N 600x600 RNM/LT80/125 840 Panel técnico Negro 600x600 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	22W	3002lm	597x597x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
<p>PA NEXIS N 1200x300 RNM/LT80/125 840 Panel técnico Negro 1200x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80</p> 	22W	3002lm	1197x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)

Tolerancia datos eléctricos y luminotécnicos: +/-10%. Datos sujetos a cambios debido a la rápida evolución de la tecnología de las nuevas ópticas led y de la eficiencia de los módulos.

MODULACIÓN 1500X300

	Pot.	Flujo	Dimensiones	Opciones
PA NEXIS B 1500x300 RBM/LT80/175 840 Panel técnico Blanco 1500x300 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	38W	5710lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 1500x300 RNM/LT80/175 840 Panel técnico Blanco 1500x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	38W	5162lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS N 1500x300 RNM/LT80/175 840 Panel técnico Negro 1500x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	38W	5162lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 1500x300 RBM/LT80/150 840 Panel técnico Blanco 1500x300 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	33W	4937lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 1500x300 RNM/LT80/150 840 Panel técnico Blanco 1500x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	33W	4462lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS N 1500x300 RNM/LT80/150 840 Panel técnico Negro 1500x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	33W	4462lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 1500x300 RBM/LT80/125 840 Panel técnico Blanco 1500x300 Raster Blanco Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	28W	4125lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS B 1500x300 RNM/LT80/125 840 Panel técnico Blanco 1500x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	28W	3752lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)
PA NEXIS N 1500x300 RNM/LT80/125 840 Panel técnico Negro 1500x300 Raster Negro Mate Lente Transparente 80° 4000K CRI80 	28W	3752lm	1497x297x30mm 	ON/OFF /DALI /1-10V; Kit Emergencia; Kit Suspensión; Versión 830 (-5% flujo)

Tolerancia datos eléctricos y luminotécnicos: +/-10%. Datos sujetos a cambios debido a la rápida evolución de la tecnología de las nuevas ópticas led y de la eficiencia de los módulos.