



GentleSpace gen3: iluminación para gran altura adaptable que ofrece elevada eficiencia y opciones de conectividad a sistemas de iluminación y aplicaciones de software.

GentleSpace Gen3

Con la tercera generación de la luminaria para iluminación de gran altura GentleSpace, continuamos lanzando al mercado soluciones innovadoras para la iluminación industrial y de gran altura adaptable. GentleSpace gen3 ofrece una amplia variedad de opciones en cuanto a ópticas y aberturas de haz (de muy estrechos a anchos), una gama de posibilidades de montaje, materiales de cierre y diversos paquetes lumínicos. Esto significa que GentleSpace gen3 puede ayudarle a crear fácilmente una solución de iluminación idónea, a la medida de casi cualquier aplicación industrial o de gran altura. También permite cambios en los requisitos de aplicación (tales como cambios en el layout del espacio) gracias a su sistema óptico

GentleSpace Gen3

flexible, que puede ajustarse fácilmente incluso tras la instalación. Además, GentleSpace gen3 ofrece también la opción de conectividad avanzada y está lista para conectarse a sistemas basados en IoT y aplicaciones de software como Interact Industry. En general, tanto si busca una solución fiable de la que no tenga que preocuparse tras la instalación, como si busca una que pueda adaptarse y controlarse tras la misma, GentleSpace gen3 es la solución ideal para su aplicación.

Beneficios

- Iluminación de alta calidad combinada con excelente uniformidad y deslumbramiento reducido
- Solución robusta y fiable para una larga vida útil
- Solución muy eficiente, que ofrece un coste total de propiedad muy atractivo
- Flexibilidad que hace posible un alto nivel de adaptabilidad a las necesidades de cada aplicación en cualquier momento
- Lista para conectarse a sistemas y aplicaciones de software existentes y futuros
- Completa cobertura de aplicaciones, entre las que se incluyen la producción de alimentos, fábricas con diferentes alturas de techo y halls

Características

- Alta eficiencia de hasta 155 lm/W
- Larga vida útil de L80 a 100 000 horas
- Sistema de montaje desmontable para facilitar la instalación
- Cumplimiento de la norma EN-12464-1; clasificación de bajo nivel de deslumbramiento y reproducción cromática ≥ 80
- Opción de cubierta contra el polvo para satisfacer los requisitos del sector de la alimentación
- Uso en nuevas instalaciones o en la sustitución individual de luminarias HPI de 250 W, HPL 400 W o HPI 400 W, con una reducción del consumo energético de hasta el 65 %
- Amplia variedad de ópticas para satisfacer los requisitos de aplicación, con la opción, además, de modelos con óptica ajustable que permiten cambiar fácilmente de NB a WB con un mecanismo de ajuste
- Compatible con Interact Industry y Philips GreenWarehouse

Aplicaciones

- Producción y fabricación de alimentos
- Almacenes y centros logísticos
- Instalaciones deportivas de interior, piscinas y cubiertas y salas de exposiciones

Versions



New Highbay



New Highbay



New Highbay



New Highbay

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +45 °C
Nivel máximo de regulación	10%

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65
---------------------------------	------

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	114 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	D
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Fuente de luz sustituible	Si
Número de unidades de equipo	1

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Índice corr. Temperatura de color	4000 K
Índice Índice de reproducción cromática	>80
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L90B50	50000 h
------------------------	---------

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Apta para encendidos y apagados aleatorios
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	No
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	No
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	No
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	No
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	No
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	No
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	No
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	No
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	No
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	No
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	No
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	No
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	No
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	No
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	No
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	No
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	No
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	No
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	No
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	No
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	No
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	No
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	No
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	No
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	No
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	No
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	No
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	No
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	No
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	No
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Si
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Si
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Si
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Si
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Si
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Si
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Si
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Si
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Si
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Si
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	No
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Si
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Si
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Si
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Si
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	No

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	IK07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	IK07
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	IK07
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	IK08
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	IK07
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	IK08
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	IK07
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	IK08
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	IK08
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	IK08
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	IK07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	IK07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	IK08
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	IK08
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	IK08
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	IK07
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	IK08
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	IK08
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK07
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK07
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK07
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK07
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK07
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK07
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK07
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK07
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK07
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK07
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK07
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK07
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK07
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	IK07

Información general

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica	Código de gama de producto
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	WB	BY481P
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	MB	BY481P
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	MB	BY481P
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	NB	BY481P
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	WB	BY481P
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	WB	BY481P
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	MB	BY481P
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	HRO	BY481P
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	HRO	BY481P
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	NB	BY481P
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	HRO	BY481P
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	WB	BY481P
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	NB	BY481P
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	MB	BY481P
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	HRO	BY481P
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	WB	BY481P
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	MB	BY480P
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	MB	BY480P
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	HRO	BY480P
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	HRO	BY480P
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	MB	BY480P
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	WB	BY480P

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica	Código de gama de producto
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	NB	BY480P
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	WB	BY480P
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	NB	BY480P
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	NB	BY480P
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	HRO	BY480P
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	MB	BY480P
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	MB	BY480P
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	HRO	BY480P
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	MB	BY481X
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	WB	BY481X
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	HRO	BY481X
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	MB	BY481X
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	WB	BY481X
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	HRO	BY481X
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	NB	BY481X
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	NB	BY481X
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	HRO	BY480X
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	WB	BY480X
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	WB	BY480P
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	MB	BY480X
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	WB	BY480X
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	MB	BY480X

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica	Código de gama de producto
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	HRO	BY480X

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica	Código de gama de producto
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	MB	BY480P

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	153 lm/W	13000 lm	84 W
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	142 lm/W	17000 lm	120 W

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	153 lm/W	13000 lm	84 W
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Eficacia de la luminaria LED inicial	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	142 lm/W	17000 lm	120 W

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	SI
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Plata RAL 9006
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Plata RAL 9006
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Plata RAL 9006
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Plata RAL 9006
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Plata RAL 9006
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Plata RAL 9006
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Plata RAL 9006
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Plata RAL 9006
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Plata RAL 9006
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Plata RAL 9006
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Plata RAL 9006
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Plata RAL 9006
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Plata RAL 9006
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Plata RAL 9006
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Plata RAL 9006
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Plata RAL 9006
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Plata RAL 9006
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Plata RAL 9006
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Plata RAL 9006
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Plata RAL 9006
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Plata RAL 9006
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Plata RAL 9006

Order Code	Full Product Name	Color
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Plata RAL 9006
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Plata RAL 9006
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Plata RAL 9006
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Plata RAL 9006
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Plata RAL 9006
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Plata RAL 9006
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Plata RAL 9006
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Plata RAL 9006
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Plata RAL 9006
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Plata RAL 9006

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Vida útil media L80B50
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	70000 h
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	100000 h
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	100000 h
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	100000 h
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	100000 h
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	100000 h
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	100000 h
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	100000 h
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	100000 h
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	100000 h
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	100000 h
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	100000 h
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	100000 h
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	100000 h

Order Code	Full Product Name	Vida útil media L80B50
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	100000 h
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	100000 h
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	100000 h
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	100000 h
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	100000 h
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	100000 h
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	100000 h
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	100000 h
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	100000 h
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	100000 h
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	100000 h
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	100000 h
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	100000 h
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	100000 h

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Vida útil media L80B50
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	100000 h
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	100000 h
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	100000 h
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	100000 h
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	100000 h
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	100000 h
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	100000 h
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	100000 h
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	100000 h

Order Code	Full Product Name	Vida útil media L80B50
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	100000 h
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	100000 h
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	100000 h
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	100000 h
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	100000 h
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	100000 h
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	100000 h
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	100000 h
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	100000 h

