



Philips GentleSpace: iluminación eficiente de alta calidad, diseñada para la excelencia en ambientes exigentes

GentleSpace gen4

GentleSpace gen4 es la solución de iluminación definitiva para entornos industriales e instalaciones deportivas cubiertas. Supera las expectativas, ya que garantiza una calidad de luz superior, mejora la seguridad y la productividad de los empleados y cumple con todas las regulaciones de seguridad pertinentes. GentleSpace gen4 se ha diseñado para durar y reduce la frecuencia, las molestias y los costes de mantenimiento, por lo que es la opción ideal para instalaciones en techos altos. Su diseño energéticamente eficiente reduce los gastos operativos, ofreciendo la máxima eficiencia de aplicación y un atractivo coste total de propiedad (TCO). Esta gama de productos ofrece una amplia variedad de ópticas, aberturas de haz (de muy estrecho a ancho y una óptica especial para pasillos altos y estrechos), paquetes lumínicos y opciones de conectividad. Con GentleSpace gen4 es fácil crear una solución de iluminación a medida para aplicaciones en techos altos. Su diseño moderno y plano hace que sea más fácil de instalar, limpiar y mantener. El diseño de ventana óptica única proporciona un rendimiento visual superior. Una variedad de posibilidades de montaje y conectores, como el conector IP65 premontado, permiten una instalación rápida y fácil. Su diseño sólido permite soportar condiciones adversas en todo tipo de ambientes. Puedes elegir entre varios materiales de cierre, incluidas variantes especializadas para temperaturas extremas (XT), ambientes explosivos (ATEX 2/22) y aplicaciones deportivas. Además, GentleSpace gen4 dispone de opciones de conectividad avanzada. Está listo para

GentleSpace gen4

usarse en sistemas de iluminación conectada como Interact. Iluminación fiable y de alta eficiencia con conectividad inteligente: una opción brillante para un futuro mejor. Adopta la sostenibilidad con GentleSpace gen4, la solución de iluminación de gran altura que cumple con los principios de la economía circular al priorizar la durabilidad y la reciclabilidad. La luminaria es fácil de mantener y toda la información está disponible al alcance de la mano, a través de la aplicación QR de Signify Service Tag. Tanto si busca una solución fiable de "instalo y olvido" como una que pueda adaptarse y controlarse después de la instalación, GentleSpace gen4 es la opción correcta para usted.

Beneficios

- Diseño Robusto, creado para soportar condiciones adversas en todo tipo de entornos
- Arquitectura de producto compacta, resistente a impactos elevados (IK08), agua y polvo (IP65)
- Excelente uniformidad de luz y bajo deslumbramiento para optimizar las condiciones de trabajo con mayor seguridad y mayor confort visual
- Atractivo coste total de propiedad gracias a su alta eficacia lumínica (hasta 192 lm/W), su larga vida útil (100.000 horas L85) y el plan de iluminación optimizada, que requiere menos luminarias por aplicación
- Fácil instalación. Arquitectura ligera de una sola pieza (aproximadamente un 20 % más ligera que la generación anterior) con múltiples opciones de montaje para una instalación flexible en diversos entornos y condiciones
- Conectividad Interact Ready para una iluminación inteligente
- Conéctate a la nube y descubre otras formas de ahorrar energía mediante una eficiencia optimizada, la detección de movimiento y el aprovechamiento de la luz natural, así como mejoras en la gestión de la iluminación, la productividad y la seguridad
- Diseñado pensando en sostenibilidad. Cumple con los criterios de circularidad en iluminación para alcanzar tus objetivos de sostenibilidad fácilmente

Características

- Rendimiento excepcional, con versiones Ultra Efficient (UE, 189 lm/W) y High-Efficiency (HE, 183 lm/W)
- Larga vida útil de 100 000 horas L85
- Protección contra entrada de polvo y agua (IP65) y protección contra impactos (IK08)
- Amplia variedad de ópticas (haz amplio, haz medio, haz estrecho, haz extraestrecho, para estanterías altas, asimétrica)
- Opciones especiales para una amplia variedad de aplicaciones: versión Xtreme (XT) hasta 70 °C, clase I o II, versión especial para piscinas de interior (SWP), protección marina (MSP), opción a prueba de balonazos (BP) con certificación VDE, versión certificada ATEX 2/22
- Sistema de montaje extraíble para facilitar la instalación, con diferentes opciones y conectores de montaje (conector premontado IP65 o free wire)
- Robusta carcasa de aluminio fundido a presión con gestión térmica eficiente y diseño liso delantero y trasero para facilitar la instalación, la limpieza y el mantenimiento
- Acceso a la aplicación de Signify Service tag con información de servicio y mantenimiento
- Probada contra una amplia lista de sustancias químicas que pueden estar presentes en entornos industriales

GentleSpace gen4

Aplicaciones

- Plantas de fabricación (desde alimentos y bebidas hasta industria pesada)
- Almacenes y centros de logística
- Instalaciones deportivas cubiertas, piscinas y salas de exposiciones

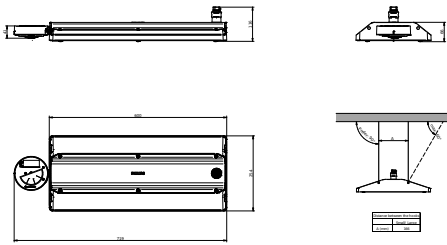
Versions



GentleSpace gen4-small, bracket

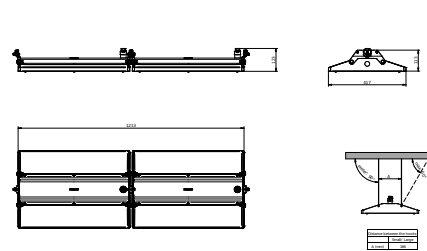
Plano de dimensiones

BY580X suspended



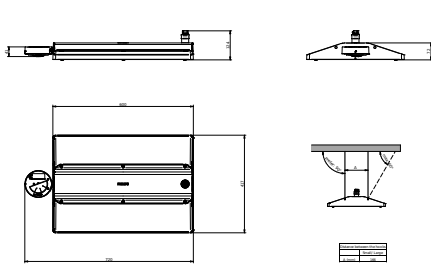
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m or 2m

700s suspended



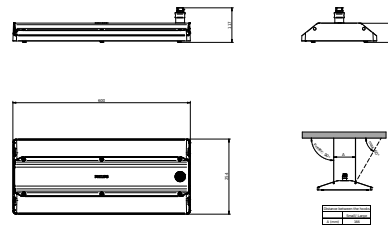
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m or 2m

BY581X suspended



With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m or 2m

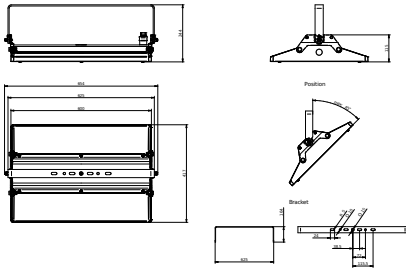
BY580P, BY582P suspended



With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m or 2m

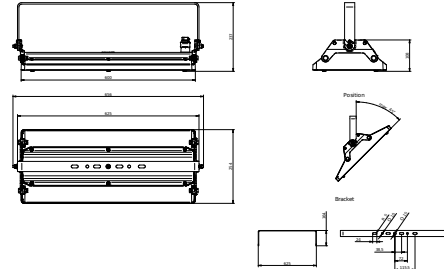
Plano de dimensiones

BY581P, BY583P Bracket



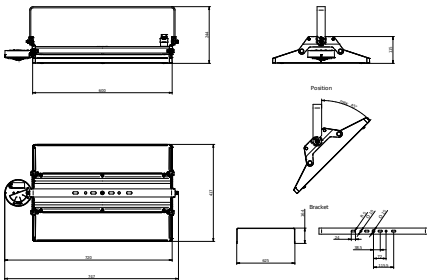
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY580P, BY582P Bracket



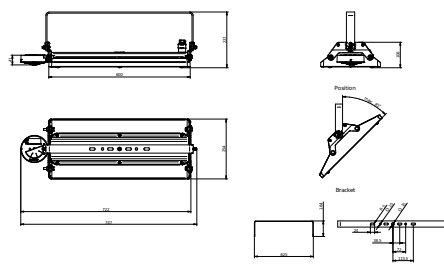
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY581X Bracket



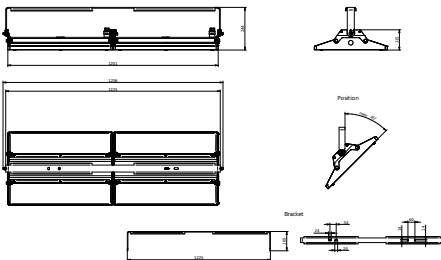
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY580X Bracket



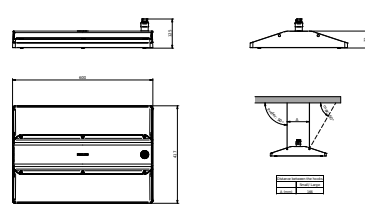
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

700S Bracket



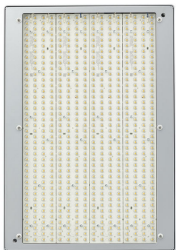
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY581P, BY583P suspended

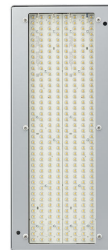


With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

Detalles del producto



GentleSpace gen4-large, suspension



GentleSpace gen4-small, suspension

Información general

Driver incluido	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad

Datos técnicos de la luz

Tipo de óptica	Simétrica
----------------	-----------

Operativos y eléctricos

Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Plata
Código de protección de entrada	IP65

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

Información general

Order Code	Full Product Name	Service tag
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	Sí
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	Sí
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	Sí
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	Sí
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Sí
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Sí
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	Sí
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	Sí
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	Sí
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	Sí
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	Sí
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Sí
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	Sí
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	Sí
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Sí
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Sí
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	Sí
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	Sí
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	Sí
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	Sí
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	Sí
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	Sí
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	Sí
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	Sí
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	Sí
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	Sí
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	Sí
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	Sí
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	Sí
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	Sí
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	Sí
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	Sí
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	-
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	Sí
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	Sí
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	Sí
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	Sí
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	Sí
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	Sí
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	Sí
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	Sí
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	Sí
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	Sí
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	Sí
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	Sí
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	Sí

Order Code	Full Product Name	Service tag
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	Si
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	Si
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	Si
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	Si
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	Si
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	Si
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	Si
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	Si
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	Si
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	Si
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	Si
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	Si
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	Si
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	Si
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	-
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	-
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	Si
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	Si
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	Si
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	Si
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	Si
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	Si
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	Si

Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
		fuelle	(nom.)	(IRC)	(nom.)
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-	4000 K	>80	167 lm/W
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-	4000 K	>80	177 lm/W
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-	4000 K	>80	167 lm/W
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	4000 K	>80	177 lm/W
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-	4000 K	>80	174 lm/W
59402900	BY581X 250S/840 SIA	-	4000 K	>80	184 lm/W

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
		fuelle	(nom.)	(IRC)	(nom.)
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-	4000 K	>80	171 lm/W
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-	4000 K	>80	167 lm/W
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-	4000 K	>80	174 lm/W
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-	4000 K	>80	167 lm/W
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	4000 K	>80	178 lm/W
59397800	BY580X 170S/840 SIA	-	4000 K	>80	175 lm/W

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal)
		fuente de luz	correlacionada (nom.)		(nom.)
	HE WB GC SI H4				
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	4000 K	>80	184 lm/W
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	4000 K	>80	177 lm/W
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	-	4000 K	>80	174 lm/W
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	-	4000 K	>80	174 lm/W
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	-	4000 K	>80	184 lm/W
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	-	4000 K	>80	184 lm/W
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-	4000 K	>80	167 lm/W
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-	4000 K	>80	175 lm/W
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-	4000 K	>80	167 lm/W
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-	4000 K	>80	175 lm/W
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-	4000 K	>80	171 lm/W
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-	4000 K	>80	167 lm/W

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal)
		fuente de luz	correlacionada (nom.)		(nom.)
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-	4000 K	>80	178 lm/W
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-	4000 K	>80	175 lm/W
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-	4000 K	>80	155 lm/W
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-	4000 K	>80	164 lm/W
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	-	4000 K	>80	167 lm/W
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	-	4000 K	>80	175 lm/W
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-	4000 K	>80	169 lm/W
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-	4000 K	>80	164 lm/W
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-	4000 K	>80	178 lm/W
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-	4000 K	>80	174 lm/W
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	10 or 24 °	4000 K	>80	164 lm/W
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	10 or 24 °	4000 K	>80	174 lm/W
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	-	4000 K	>80	164 lm/W
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	-	4000 K	>80	174 lm/W
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-	4000 K	>80	164 lm/W

GentleSpace gen4

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal)
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-	4000 K	>80	174 lm/W
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-	6500 K	>80	164 lm/W
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-	6500 K	>80	172 lm/W
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	-	3000 K	>80	155 lm/W
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-	3000 K	>80	159 lm/W
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-	4000 K	>90	157 lm/W
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-	4000 K	>80	167 lm/W
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	4000 K	>80	175 lm/W
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-	4000 K	>80	174 lm/W
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	4000 K	>80	181 lm/W
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-	4000 K	>80	174 lm/W
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-	4000 K	>80	184 lm/W
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-	4000 K	>80	189 lm/W
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-	4000 K	>80	174 lm/W
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-	4000 K	>80	167 lm/W

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de luz	Temperatura de color (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal)
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-	4000 K	>80	181 lm/W
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-	4000 K	>80	177 lm/W
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-	4000 K	>80	162 lm/W
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-	4000 K	>80	171 lm/W
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	-	4000 K	>80	174 lm/W
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	-	4000 K	>80	181 lm/W
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-	4000 K	>80	171 lm/W
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-	4000 K	>80	167 lm/W
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-	4000 K	>80	181 lm/W
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-	4000 K	>80	175 lm/W
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	10 or 24 °	4000 K	>80	171 lm/W
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	10 or 24 °	4000 K	>80	181 lm/W
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	-	4000 K	>80	171 lm/W
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	-	4000 K	>80	181 lm/W
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-	4000 K	>80	171 lm/W

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal)
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-	4000 K	>80	181 lm/W
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-	6500 K	>80	171 lm/W
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-	6500 K	>80	179 lm/W

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (nominal)
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-	3000 K	>80	162 lm/W
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-	3000 K	>80	171 lm/W
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-	4000 K	>90	165 lm/W

Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	70.000 lm
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	70.000 lm
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	70.000 lm
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	70.000 lm
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	25.000 lm
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	25.000 lm
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	13.000 lm
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	17.000 lm
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	25.000 lm
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	35.000 lm
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	13.000 lm
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	17.000 lm
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	25.000 lm
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	35.000 lm
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	25.000 lm
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	25.000 lm
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	25.000 lm
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	25.000 lm
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	17.000 lm
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	17.000 lm
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	17.000 lm
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	17.000 lm
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	13.000 lm
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	17.000 lm
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	13.000 lm
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	17.000 lm
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	17.000 lm
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	17.000 lm
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	17.000 lm
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	17.000 lm
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	13.000 lm
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	17.000 lm
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	13.000 lm
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	17.000 lm
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	17.000 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	17.000 lm
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	17.000 lm
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	17.000 lm
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	17.000 lm
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	17.000 lm
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	17.000 lm
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	17.000 lm
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	17.000 lm
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	17.000 lm
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	17.000 lm
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	17.000 lm
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	17.000 lm
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	25.000 lm
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	25.000 lm
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	25.000 lm
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	25.000 lm
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	20.000 lm
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	25.000 lm
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	35.000 lm
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	25.000 lm
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	35.000 lm
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	25.000 lm
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	25.000 lm
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	25.000 lm
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	25.000 lm
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	25.000 lm
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	35.000 lm
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	25.000 lm
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	35.000 lm
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	25.000 lm
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	25.000 lm
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	25.000 lm
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	25.000 lm
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	25.000 lm
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	25.000 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	25.000 lm
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	25.000 lm
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	25.000 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	25.000 lm
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	25.000 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	420 W	No
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	397 W	No
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	420 W	No
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	397 W	No
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	144 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	136 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	76 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	102 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	144 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	210 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	73 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	97 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	136 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	198 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	144 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	144 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	136 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	136 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	102 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	97 W	Sí (se relaciona con la detección de presencia/movimiento y aprovechamiento de la luz del día)

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
			aprovechamiento de la luz del día)
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	102 W	No
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	97 W	No
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	76 W	No
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	102 W	No
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	73 W	No
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	97 W	No
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	110 W	No
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	104 W	No
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	102 W	No
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	97 W	No
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	77 W	No
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	104 W	No
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	73 W	No
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	98 W	No
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	104 W	No
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	98 W	No
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	104 W	No
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	98 W	No
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	104 W	No
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	98 W	No
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	104 W	No
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	99 W	No
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	110 W	No
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	104 W	No

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	108 W	No
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	102 W	No
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	97 W	No
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	144 W	No
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	138 W	No
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	144 W	No
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	136 W	No
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	106 W	No
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	144 W	No
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	210 W	No
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	138 W	No
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	198 W	No
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	154 W	No
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	146 W	No
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	144 W	No
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	138 W	No
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	146 W	No
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	210 W	No
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	138 W	No
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	200 W	No
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	146 W	No
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	138 W	No
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	146 W	No
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	138 W	No
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	146 W	No

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	138 W	No
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	146 W	No
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	140 W	No

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Adecuado para conmutación aleatoria
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	154 W	No
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	146 W	No
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	152 W	No

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel máximo de atenuación
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	Sí	-	10%
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	Sí	-	10%
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Sí	Sensor SNH (R) 210	-

Order Code	Full Product Name	Regulable	Control integrado	Nivel máximo de atenuación
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Sí	Sensor SNH (R) 210	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	No	-	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	No	-	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	Sí	-	10%
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	Sí	-	10%
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	Sí	-	10%
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	Sí	-	10%
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	Sí	-	10%
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	Sí	-	10%
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	Sí	-	10%
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	Sí	-	10%
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	Sí	-	10%
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	Sí	-	10%
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	Sí	-	10%
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	Sí	-	10%

Order Code	Full Product Name	Control		Nivel máximo de atenuación
		Regulable	integrado	
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	Sí	-	10%
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	Sí	-	10%
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	Sí	-	10%
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	Sí	-	10%
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	Sí	-	10%
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	Sí	-	10%
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	No	-	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	No	-	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	Sí	-	10%
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	Sí	-	10%

Order Code	Full Product Name	Control		Nivel máximo de atenuación
		Regulable	integrado	
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	Sí	-	10%
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	Sí	-	10%
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	Sí	-	10%
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	Sí	-	10%
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	Sí	-	10%
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	Sí	-	10%
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	Sí	-	10%
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	Sí	-	10%
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	Sí	-	10%
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	Sí	-	10%
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	Sí	-	10%
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	Sí	-	10%
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	Sí	-	10%
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	Sí	-	10%
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	Sí	-	10%
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	Sí	-	10%

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	IK07
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	IK07
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	IK07
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	IK07
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	IK03
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	IK03
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	IK03

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	IK03
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	IK03
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	IK03
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK03

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	IK03
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	IK03
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	IK03
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	IK03
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	IK03
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	IK03
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	IK07
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	IK07
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	IK07
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	IK07
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	IK07
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	IK07
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	IK07
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	IK07
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	IK07
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	IK07
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	IK07
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	IK07
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	IK07
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	IK07
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	IK07
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	IK07
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	IK07
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	IK07
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	IK07
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	IK07
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	IK07
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	IK07
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	IK07
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	IK07
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	IK07
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	IK07
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	IK07
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	IK07
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	IK07
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	IK07
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	IK07
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	IK07
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	IK07
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	IK07
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	IK07
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	IK07
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	IK07
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	IK07
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	IK07
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	IK07
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	IK07
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	IK07
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	IK07
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	IK07
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	IK07
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	IK07
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	IK07
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	IK07
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	IK07
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	IK07
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	IK07
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	IK07
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	IK07
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	IK07

Funcionamiento de emergencia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	-	-	-
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-	-	-	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
	HE WB GC SI H4 BR				
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	-	-	-
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión Pro	850 lm	Lithium	5 W
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración con interfaz inalámbrica	850 lm	Lithium	5 W
59406700	BY581X 250S/840 SIA	Iluminación de emergencia	850 lm	Lithium	5 W

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
	HE WB GC SI ELP3 H4	de 3 horas de duración versión Pro			
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración con interfaz inalámbrica	850 lm	Lithium	5 W
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-	-	-	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-	-	-	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-	-	-	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-	-	-	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-	-	-	-
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-	-	-	-
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	Iluminación de emergencia de 3 horas de	450 lm	Lithium	3 W

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
		duración versión Pro			
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión Pro	450 lm	Lithium	3 W
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	-	-	-	-
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	-	-	-	-
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	-	-	-	-
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	-	-	-	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-	-	-	-
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-	-	-	-
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	-	-	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	-	-	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-	-	-	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-	-	-	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-	-	-	-
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-	-	-	-
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-	-	-	-
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración con interfaz DALI	850 lm	Lithium	5 W
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración con interfaz DALI	850 lm	Lithium	5 W
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-	-	-	-
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-	-	-	-
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Iluminación de emergencia	Flujo de emergencia	Tipo de batería de iluminación de emergencia	Consumo de energía durante el modo de emergencia de CC centralizado
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-	-	-	-
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	-	-	-	-
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	-	-	-	-
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-	-	-	-
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-	-	-	-
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-	-	-	-
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-	-	-	-

Funcionamiento de emergencia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	-
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-

Order Code	Full Product Name	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-

Order Code	Full Product Name	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	3 hora(s)
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	3 hora(s)
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	3 hora(s)
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	3 hora(s)
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	3 hora(s)
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	3 hora(s)
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	-
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	-
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	-
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	-
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-

Order Code	Full Product Name	Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	3 hora(s)
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	3 hora(s)
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	-
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	-
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	-
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01
58951300	BY581P 700S/840	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	1	0,4
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	1	0,4
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
	GC SI ELP3 H4				
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	1	0,4
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	1	0,4
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,04	0,07
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,04	0,07
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	-	-
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	-	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,04	0,07
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,04	0,07
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	0 °C a 25 °C	Temperatura 850 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,22	0,01

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Test del hilo incandescente	Valor de parpadeo (PstLM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-30 °C a +55 °C	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,12	0,07

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	(0.380, 0.375) SDCM 3
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	(0.383, 0.377) SDCM 3
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	(0.312, 0.327) SDCM 3
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	(0.312, 0.325) SDCM 3
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	(0.432, 0.400) SDCM 3
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	(0.435, 0.401) SDCM 3
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	(0.380, 0.375) SDCM 3
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	(0.383, 0.377) SDCM 3
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	(0.312, 0.327) SDCM 3
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	(0.312, 0.325) SDCM 3
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	(0.432, 0.400) SDCM 3
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	(0.435, 0.401) SDCM 3
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3

Datos de producto

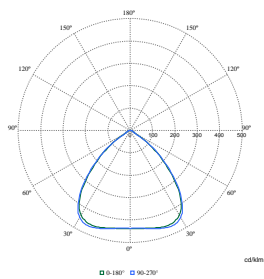
Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	BY581P
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	BY581P
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY581P
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	BY580X
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	BY581X
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	BY581X
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY580X
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY580X
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY581X
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY581X
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	BY581X
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	BY581X
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	BY581X
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	BY581X

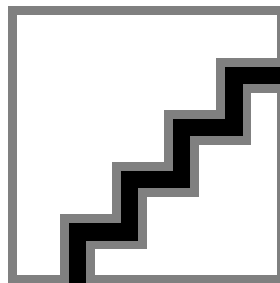
Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	BY580X
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	BY580X
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	BY580P
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	BY580P
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	BY580P
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	BY580P
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	BY580P
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	BY580P
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	BY580P
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	BY580P
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	BY580P
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	BY580P
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	BY580P
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	BY580P
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	BY580P
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	BY580P
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	BY580P
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	BY580P
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	BY580P
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	BY580P
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	BY580P
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	BY580P
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	BY580P
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	BY580P
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	BY580P
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	BY580P
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	BY580P
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	BY580P
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY580P

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	BY581P
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY581P
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	BY581P
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	BY581P
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	BY581P
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	BY581P
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	BY581P
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	BY581P
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	BY581P
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	BY581P
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	BY581P
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	BY581P
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	BY581P
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	BY581P
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	BY581P
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	BY581P
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	BY581P
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	BY581P
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	BY581P
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	BY581P
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	BY581P
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	BY581P
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	BY581P
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	BY581P
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	BY581P
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	BY581P

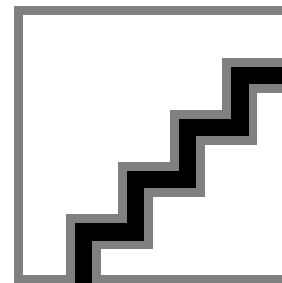
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102872

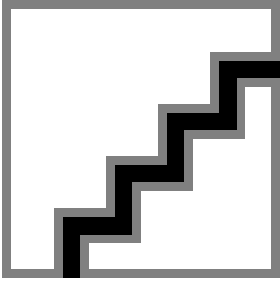


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102863

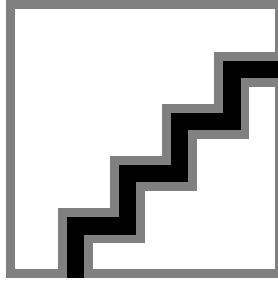


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102914

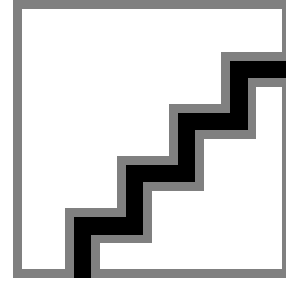
Polar Wide Diagrams



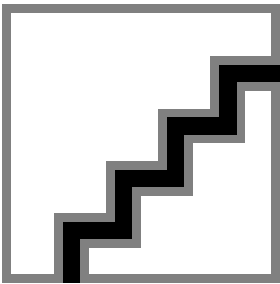
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102899



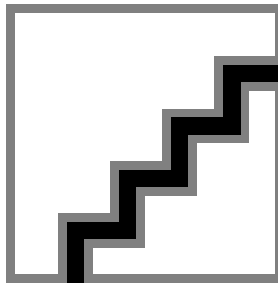
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102869



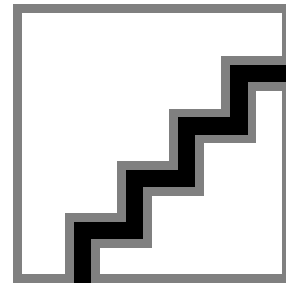
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102915



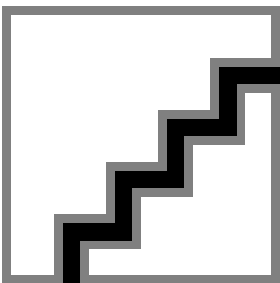
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102865



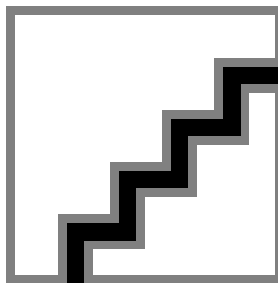
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102895



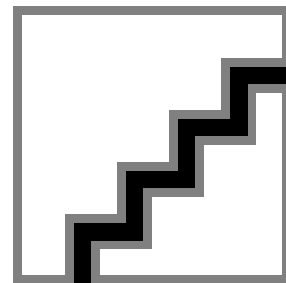
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102898



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102856

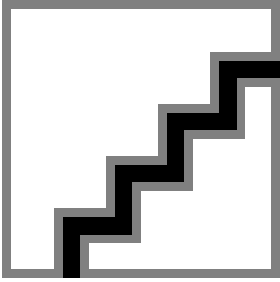


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102924

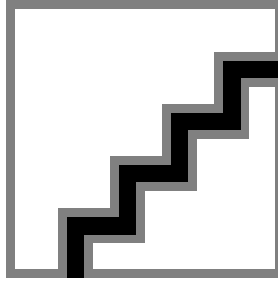


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102881

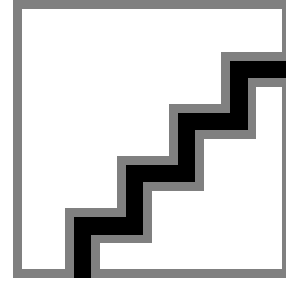
Polar Wide Diagrams



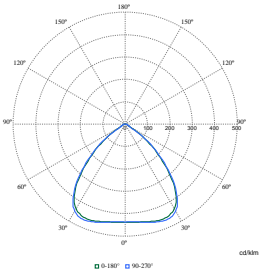
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102925



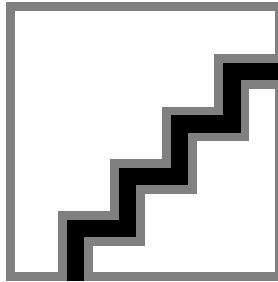
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102857



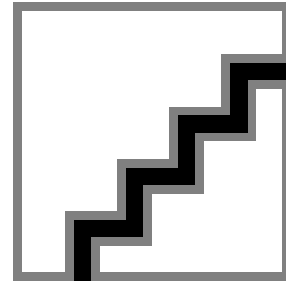
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102933



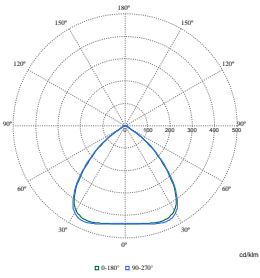
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102873



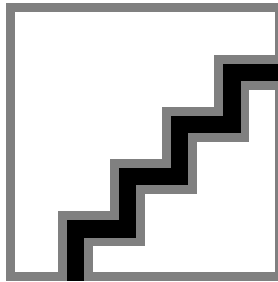
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102902



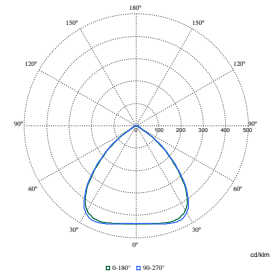
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102884



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102874

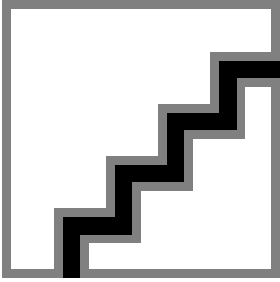


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102896

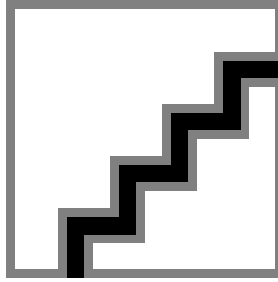


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102875

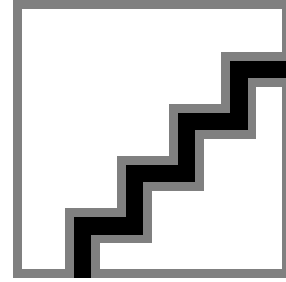
Polar Wide Diagrams



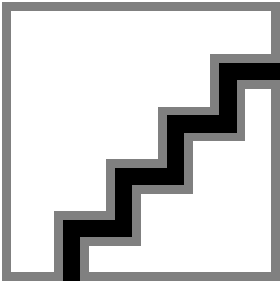
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102868



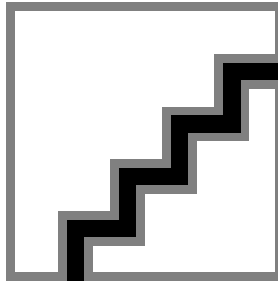
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102923



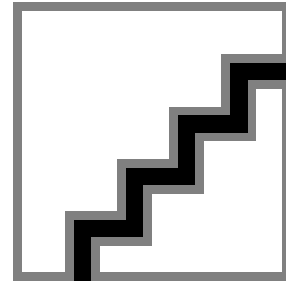
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102858



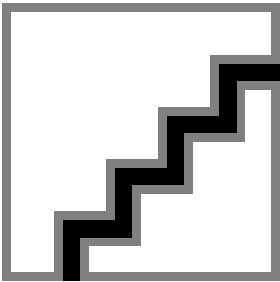
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102871



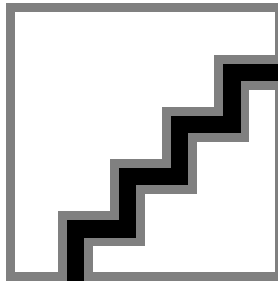
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102901



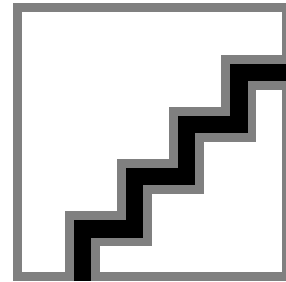
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102922



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102862

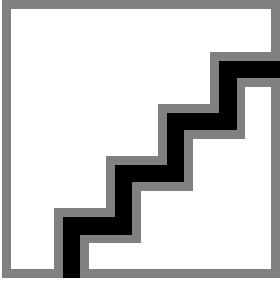


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102906

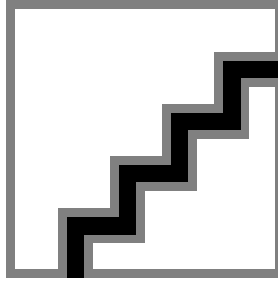


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102921

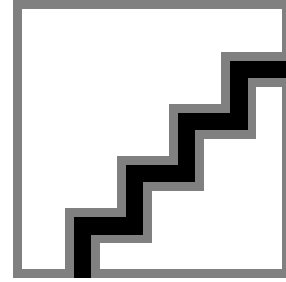
Polar Wide Diagrams



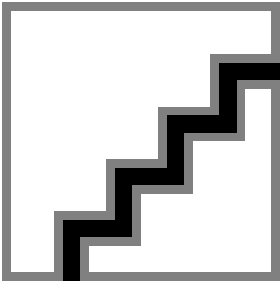
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102920



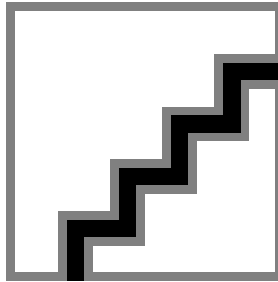
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102932



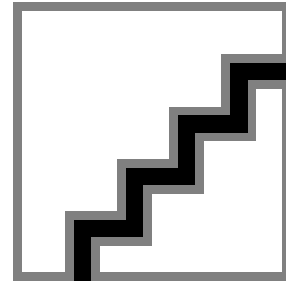
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102864



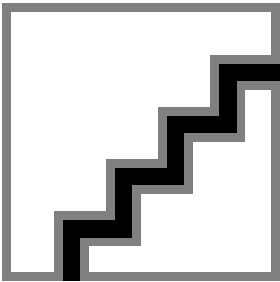
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102934



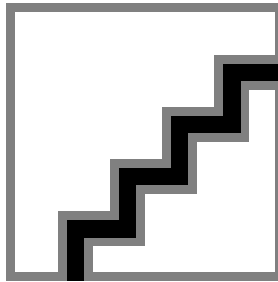
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102878



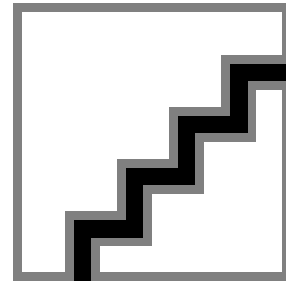
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102866



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102885

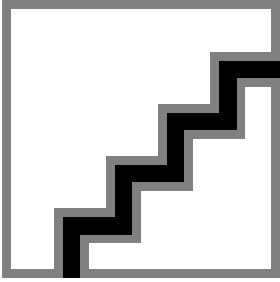


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102883

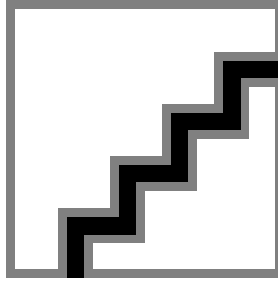


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102918

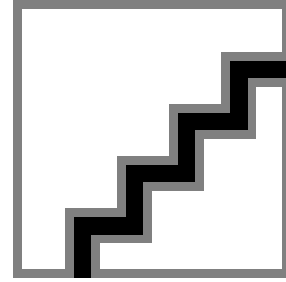
Polar Wide Diagrams



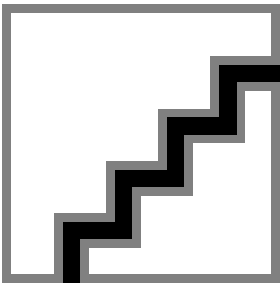
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102882



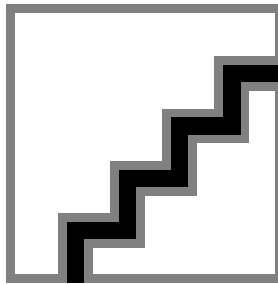
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102916



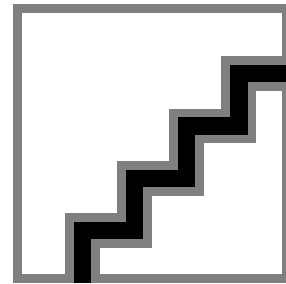
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102926



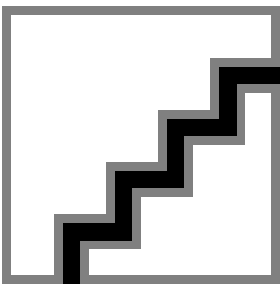
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102928



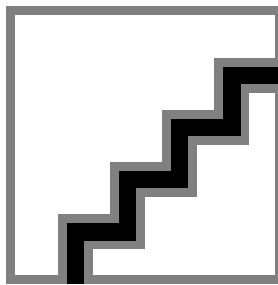
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102935



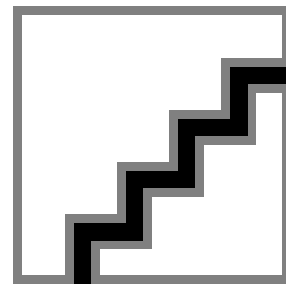
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102903



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102891

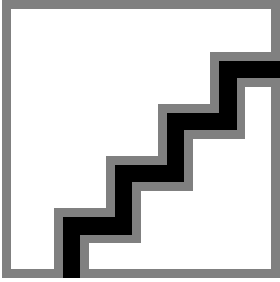


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102904

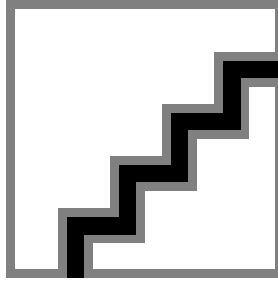


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102886

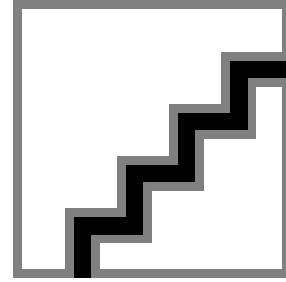
Polar Wide Diagrams



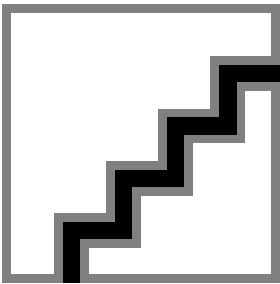
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102867



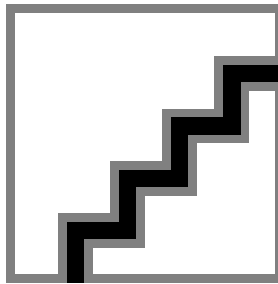
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102905



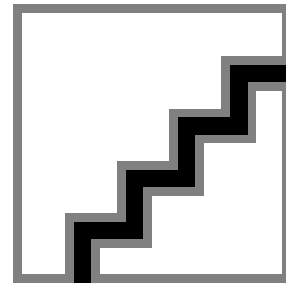
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102890



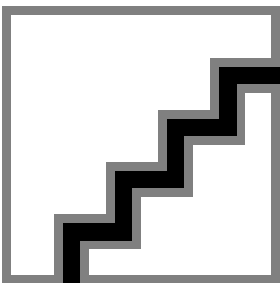
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102894



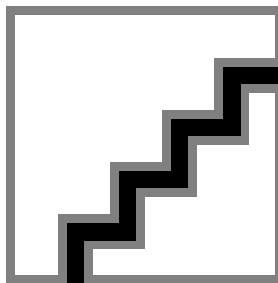
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102930



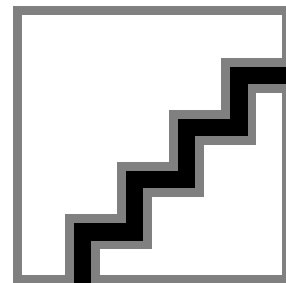
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102919



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102879

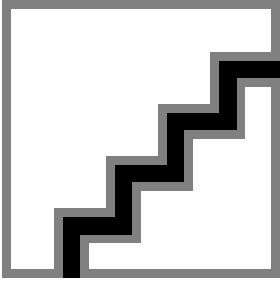


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102870

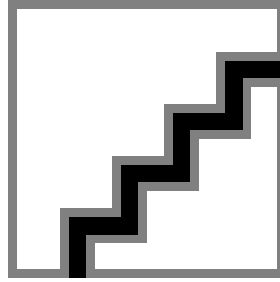


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102887

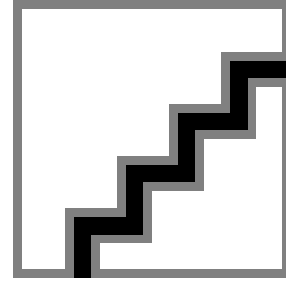
Polar Wide Diagrams



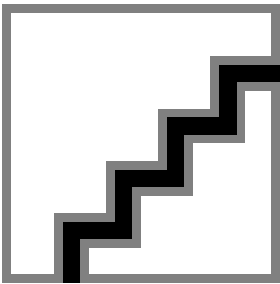
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102859



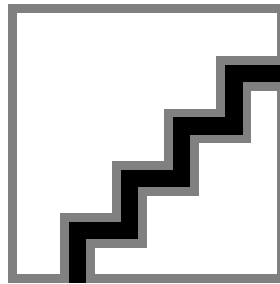
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102892



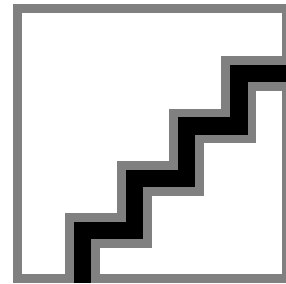
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102893



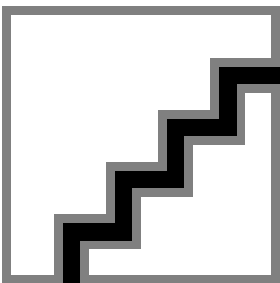
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102860



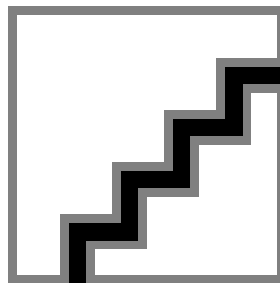
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102929



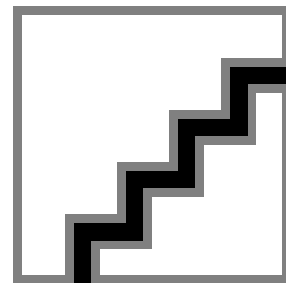
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102931



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102917

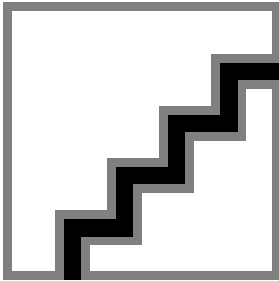


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102877

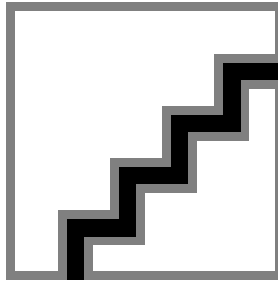


Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102889

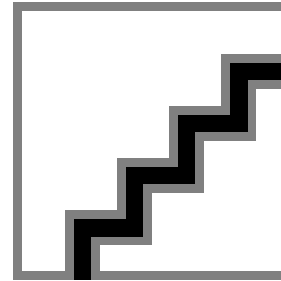
Polar Wide Diagrams



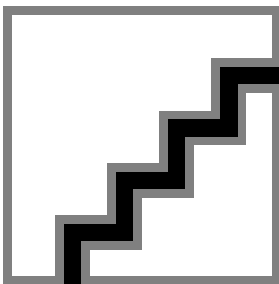
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102927



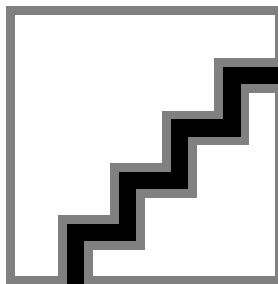
Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102861



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102888



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102880



Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505102897

