



GentleSpace – Vysoce kvalitní a efektivní osvětlení navržené pro vynikající výsledky v náročných podmínkách

GentleSpace gen4

GentleSpace gen4 je dokonalé řešení pro osvětlení průmyslových prostředí a vnitřních sportovních zařízení. Překračuje očekávání díky tomu, že zajišťuje špičkovou kvalitu světla, zvyšuje bezpečnost a produktivitu zaměstnanců a splňuje všechny příslušné bezpečnostní předpisy. GentleSpace gen4, navržený pro dlouhou životnost, snižuje frekvenci, potíže a náklady na údržbu, takže je ideální pro instalace s vysokými stropy. Jeho energeticky účinný design snižuje provozní náklady, nabízí maximální efektivitu použití a atraktivní celkové provozní náklady (TCO). Tato produktová řada nabízí širokou škálu optiky, úhlů paprsku (od velmi úzkých po široké), světelné toky a možnosti propojení. S GentleSpace gen4 můžete snadno vytvořit řešení osvětlení na míru pro každou aplikaci s vysokým stropem. Moderní plochý design usnadňuje instalaci, čištění a údržbu. Design s jedním optickým oknem vytváří špičkové vizuální podmínky. Různé možnosti montáže a konektory, jako je předmontovaný konektor IP65, umožňují rychlou a snadnou instalaci. Odolné provedení obstojí i v náročných podmínkách bez ohledu na typ prostředí, v němž bude nainstalováno. Můžete si vybrat mezi různými materiály krytu, včetně specializovaných variant pro extrémní teploty (XT), nebezpečné prostory (ATEX 2/22) a sportoviště. Osvětlení GentleSpace gen4 navíc nabízí pokročilé možnosti připojení. Je připraveno k použití v propojených osvětlovacích systémech, jako je Interact. Spolehlivé, vysoce účinné osvětlení s chytrou konektivitou je jasnou volbou pro lepší budoucnost. GentleSpace gen4, řešení osvětlení pro vysoké stropy,

GentleSpace gen4

podpoří vaše cíle v oblasti udržitelnosti. Je v souladu s principy cirkulární ekonomiky, což znamená, že klade důraz na odolnost a recyklovatelnost. Svítidlo je opravitelné a všechny informace máte na dosah ruky prostřednictvím aplikace Signify Service tag. Ať už hledáte spolehlivé řešení „nasadte a zapomeňte“ nebo takové, které lze po instalaci přizpůsobit a ovládat, GentleSpace gen4 je pro vás tou správnou volbou.

Výhody

- Odolné provedení navržené tak, aby obstálo i v náročných podmínkách bez ohledu na typ prostředí, v němž bude nainstalováno
- Kompaktní architektura produktu, odolná proti vysokému nárazu (IK08), vodě a prachu (IP65)
- Vynikající rovnoměrnost světla a nízké oslnění zajišťující optimální pracovní podmínky s vyšší bezpečností a větším vizuálním komfortem
- Atraktivní celkové provozní náklady díky vysokému měrnému výkonu (až 189 lm/W), dlouhé životnosti (100 000 hodin při L85) a optimalizovanému plánu osvětlení, který snižuje počet svítidel potřebných pro realizaci daného projektu
- Snadná montáž. Jednodílná, lehčí architektura (přibližně o 20 % lehčí než předchozí generace) s více možnostmi montáže pro flexibilní instalaci v různých prostředích a podmínkách
- Propojení se systémem Interact Ready pro chytré osvětlení. Připojení ke cloudu zpřístupňuje další možnosti, jak šetřit energii prostřednictvím optimalizované účinnosti, detekce pohybu a využívání denního světla, a navíc umožňuje dosáhnout lepší správy osvětlení spolu s vyšší produktivitou a bezpečností.
- Navrženo s ohledem na udržitelnost. Splňuje kritéria pro cirkularitu osvětlení a pomáhá tak dosáhnout cílů v oblasti udržitelnosti.

Vlastnosti

- Výjimečný výkon s verzemi UltraEfficient (UE, 189 lm/W) a High-Efficiency (HE, 183 lm/W)
- Dlouhá provozní životnost 100 000 hodin při L85
- Vysoká ochrana proti vodě (IP65) a nárazu (IK08)
- Široká nabídka optiky (široká / střední / úzká / extra úzká / pro vysoké regály / asymetrická)
- Speciální varianty pro široké použití: verze odolná vůči extrémním teplotám do 70 °C (XT), verze s bezpečnostní třídou I nebo II, verze s ochranou pro použití v prostředí plaveckých bazénů (SWP), verze s ochranou pro použití v mořském prostředí (MSP), verze odolná proti nárazům míče (BP) s certifikací VDE, verze s certifikací ATEX 2/22. Testováno proti širokému seznamu chemických látek, které se mohou vyskytovat v průmyslovém prostředí
- Odnímatelný montážní systém pro snadnou instalaci, včetně různých možností montáže a konektorů (předmontovaný konektor IP65 nebo volné vodiče)
- Robustní kryt z tlakově litého hliníku s účinným tepelným managementem a plochým předním a zadním designem pro snadnou instalaci, čištění a údržbu
- Design s jedním LED modulem pro vynikající kvalitu světla
- Přístup k aplikaci Signify Service tag s informacemi o servisu a údržbě

Aplikace

- Výrobní závody (od potravin a nápojů po těžký průmysl)
- Velkosklady a logistická centra
- Krytá sportoviště, bazény a výstavní sítě

Versions

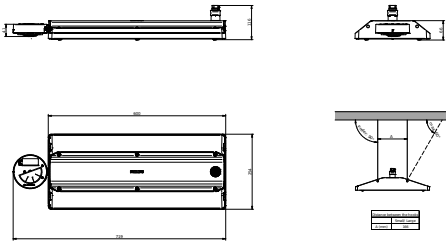


GentleSpace gen4-large, suspension

GentleSpace gen4, Interact Ready

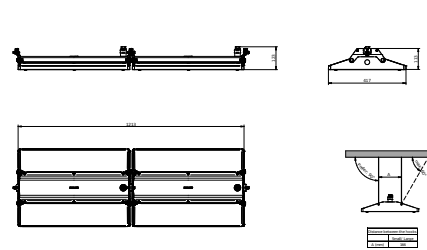
Rozměrové výkresy

BY580X suspended



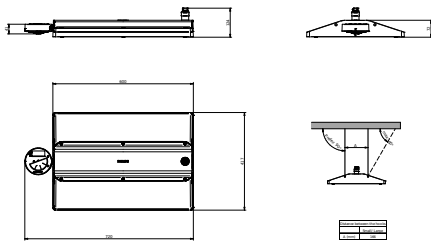
With Wisland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

700s suspended



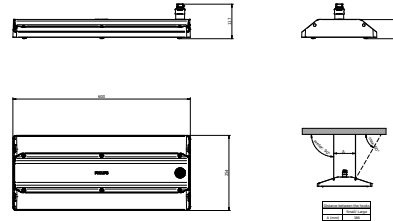
With Wisland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY581X suspended



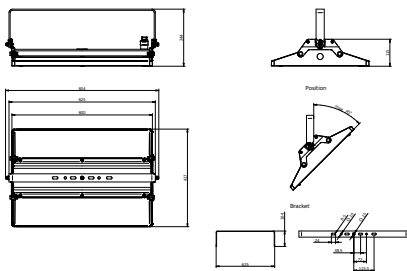
With Wisland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY580P, BY582P suspended



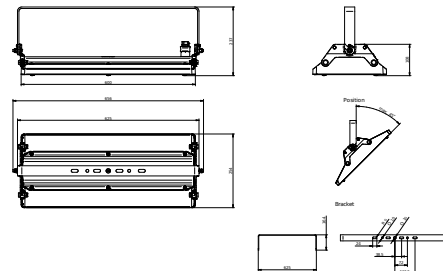
With Wisland connector on a cable or free cable finish, cable length is: 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY581P, BY583P Bracket



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

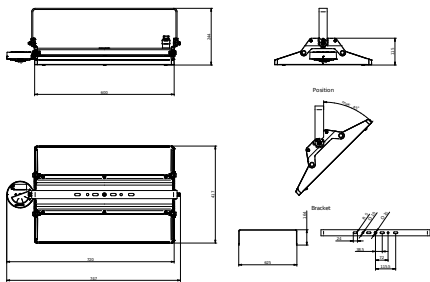
BY580P, BY582P Bracket



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

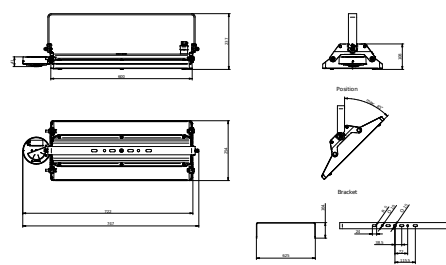
Rozměrové výkresy

BY581X Bracket



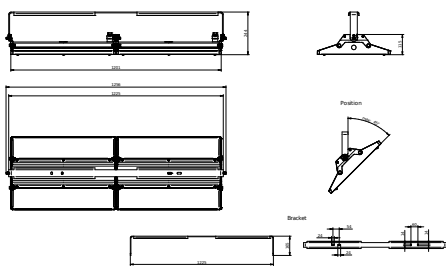
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY580X Bracket



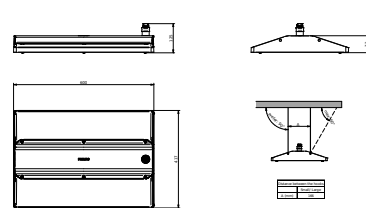
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

7005 Bracket



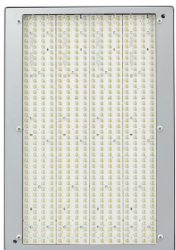
With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

BY581P, BY583P suspended

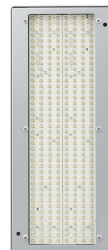


With Wieland connector on a cable or free cable finish, cable length is 0.5m or 1m or 1.5m, or 2m

Detaily o výrobku



GentleSpace gen4-large, suspension



GentleSpace gen4-small, suspension

Obecné informace

Včetně předřadníku	Ano
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka

Provozní a elektrické

Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz

Mechanické a materiály

Barva těla	Stříbrná
Kód ochrany proti vniknutí	IP65

Nouzové osvětlení

Centrální nouzový provoz	Ne
--------------------------	----

Certifikace a použití

Značka CE	Ano
Značka ENEC	Značka ENEC
Značka hořlavosti	Pro montáž na snadno hořlavé povrchy

Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
---------------------------	--------

Obecné informace

Order Code	Full Product Name	Servisní štítek
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	Ano
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	Ano
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	Ano
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	Ano
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Ano
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Ano
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	Ano
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	Ano
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	Ano
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Ano
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	Ano
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	Ano
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Ano
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Ano
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	Ano
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	Ano
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	Ano
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	Ano
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	Ano
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	Ano
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	Ano
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	Ano
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	Ano
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	Ano
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	Ano
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	Ano
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	Ano
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	Ano
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	Ano
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	Ano
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	Ano
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	Ano
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	Ano
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	Ano
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	Ano
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	Ano
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	Ano
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	Ano
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	Ano
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	Ano
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	Ano
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	Ano
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	Ano
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-

Order Code	Full Product Name	Servisní štítek
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	Ano
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	Ano
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	Ano
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	Ano
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	Ano
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	Ano
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	Ano
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	Ano
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	Ano
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	Ano
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	Ano
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	Ano
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	Ano
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	Ano
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	Ano
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	Ano
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	Ano
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	Ano
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	Ano
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	Ano
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	Ano
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	Ano
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	Ano
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano

Světelně technické (1/2)

Order Code	Full Product Name	Vyzařovací úhel světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (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 HE WB GC SI H4 BR	-	4000 K	>80	184 lm/W
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-	4000 K	>80	174 lm/W

Order Code	Full Product Name	Vyzařovací úhel světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-	4000 K	>80	167 lm/W
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

Order Code	Full Product Name	Vyzařovací úhel světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
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
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 stupňů	4000 K	>80	164 lm/W
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	10 or 24 stupňů	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

Order Code	Full Product Name	Vyzařovací úhel světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
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
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
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-	4000 K	>80	181 lm/W
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	-	4000 K	>80	174 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
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-	4000 K	>80	175 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
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

Order Code	Full Product Name	Vyzařovací		Index podání (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
		úhel světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)		
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 stupňů	4000 K	>80	171 lm/W
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	10 or 24 stupňů	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	Vyzařovací		Index podání (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (nom.)
		úhel světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)		
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
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
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
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	4000 K	>80	178 lm/W
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	-	4000 K	>80	175 lm/W

Světelně technické (2/2)

Order Code	Full Product Name	Světelný tok	Typ optiky
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	70 000 lm	Široké vyzařování
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	70 000 lm	Široké vyzařování
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	70 000 lm	Široké vyzařování
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	70 000 lm	Široké vyzařování
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	25 000 lm	Široké vyzařování
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	25 000 lm	Široké vyzařování
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	25 000 lm	Široké vyzařování
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	35 000 lm	Široké vyzařování
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	25 000 lm	Široké vyzařování
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	35 000 lm	Široké vyzařování
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	25 000 lm	Široké vyzařování
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	25 000 lm	Široké vyzařování
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	25 000 lm	Široké vyzařování
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	25 000 lm	Široké vyzařování
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	17 000 lm	Široké vyzařování

Order Code	Full Product Name	Světelný tok	Typ optiky
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	17 000 lm	Široké vyzařování
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	13 000 lm	Široké vyzařování
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	13 000 lm	Široké vyzařování
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	17 000 lm	Široké vyzařování
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	17 000 lm	Široké vyzařování
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	13 000 lm	Střední paprsek
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	17 000 lm	Střední paprsek
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	13 000 lm	Střední paprsek
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	17 000 lm	Střední paprsek
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	17 000 lm	Úzký paprsek
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	17 000 lm	Úzký paprsek
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	17 000 lm	Úzký paprsek
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	17 000 lm	Úzký paprsek

Order Code	Full Product Name	Světelný tok	Typ optiky
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	17 000 lm	Optika pro vysoké regály
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	17 000 lm	Optika pro vysoké regály
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	17 000 lm	Široké vyzařování
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	25 000 lm	Široké vyzařování
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	25 000 lm	Široké vyzařování
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	25 000 lm	Široké vyzařování
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	25 000 lm	Široké vyzařování
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	17 000 lm	Široké vyzařování
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	17 000 lm	Široké vyzařování
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	17 000 lm	Široké vyzařování
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	20 000 lm	Široké vyzařování
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	35 000 lm	Široké vyzařování
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	35 000 lm	Široké vyzařování
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	25 000 lm	Široké vyzařování

Order Code	Full Product Name	Světelný tok	Typ optiky
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	25 000 lm	Široké vyzařování
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	25 000 lm	Široké vyzařování
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	25 000 lm	Střední paprsek
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	35 000 lm	Střední paprsek
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	25 000 lm	Střední paprsek
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	35 000 lm	Střední paprsek
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	25 000 lm	Úzký paprsek
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	25 000 lm	Úzký paprsek
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	25 000 lm	Úzký paprsek
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	25 000 lm	Úzký paprsek
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	25 000 lm	Optika pro vysoké regály
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	25 000 lm	Optika pro vysoké regály
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	25 000 lm	Široké vyzařování
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	13 000 lm	Široké vyzařování
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	17 000 lm	Široké vyzařování
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	13 000 lm	Široké vyzařování
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	17 000 lm	Široké vyzařování

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Třída ochrany IEC	Spotřeba energie	Vhodné pro náhodné spínání
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	420 W	Ne
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	397 W	Ne
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	Bezpečnostní třída I	420 W	Ne
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	Bezpečnostní třída I	397 W	Ne
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Bezpečnostní třída I	144 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Bezpečnostní třída I	136 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)

Order Code	Full Product Name	Třída ochrany IEC	Spotřeba energie	Vhodné pro náhodné spínání
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	144 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	210 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	136 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	198 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/

Order Code	Full Product Name	Třída ochrany IEC	Spotřeba energie	Vhodné pro náhodné spínání	Order Code	Full Product Name	Třída ochrany IEC	Spotřeba energie	Vhodné pro náhodné spínání
				pohybu a využívání denního světla)					
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	Bezpečnostní třída I	144 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/ pohybu a využívání denního světla)	59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	Bezpečnostní třída I	110 W	Ne
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Bezpečnostní třída I	144 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/ pohybu a využívání denního světla)	59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	Bezpečnostní třída I	104 W	Ne
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	Bezpečnostní třída I	136 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/ pohybu a využívání denního světla)	59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	Bezpečnostní třída I	102 W	Ne
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	Bezpečnostní třída I	136 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/ pohybu a využívání denního světla)	59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	Bezpečnostní třída I	97 W	Ne
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Bezpečnostní třída I	102 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/ pohybu a využívání denního světla)	59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	Bezpečnostní třída I	77 W	Ne
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Bezpečnostní třída I	97 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/ pohybu a využívání denního světla)	59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	Bezpečnostní třída I	104 W	Ne
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	Bezpečnostní třída I	102 W	Ne	59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	Bezpečnostní třída I	73 W	Ne
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	97 W	Ne	59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	Bezpečnostní třída I	98 W	Ne
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	76 W	Ne	58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	Bezpečnostní třída I	104 W	Ne
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	102 W	Ne	58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	Bezpečnostní třída I	98 W	Ne
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	73 W	Ne	58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	Bezpečnostní třída I	104 W	Ne
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	97 W	Ne	58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	Bezpečnostní třída I	98 W	Ne
					58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	Bezpečnostní třída I	104 W	Ne
					58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	Bezpečnostní třída I	98 W	Ne
					58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	104 W	Ne
					58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	99 W	Ne
					58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	110 W	Ne
					58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	104 W	Ne
					58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	108 W	Ne
					59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	Bezpečnostní třída I	144 W	Ne
					59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
					59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
					59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	Bezpečnostní třída II	144 W	Ne
					59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	Bezpečnostní třída I	102 W	Ne

Order Code	Full Product Name	Třída ochrany IEC	Spotřeba energie	Vhodné pro náhodné spínání
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	Bezpečnostní třída I	97 W	Ne
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	Bezpečnostní třída I	97 W	Ne
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	Bezpečnostní třída I	144 W	Ne
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	136 W	Ne
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	106 W	Ne
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	144 W	Ne
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	210 W	Ne
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	198 W	Ne
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	Bezpečnostní třída I	154 W	Ne
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	Bezpečnostní třída I	146 W	Ne
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	Bezpečnostní třída I	144 W	Ne
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	Bezpečnostní třída I	146 W	Ne
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	Bezpečnostní třída I	210 W	Ne
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	Bezpečnostní třída I	200 W	Ne
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	Bezpečnostní třída I	146 W	Ne
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	Bezpečnostní třída I	146 W	Ne

Order Code	Full Product Name	Třída ochrany IEC	Spotřeba energie	Vhodné pro náhodné spínání
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	Bezpečnostní třída I	146 W	Ne
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	Bezpečnostní třída I	138 W	Ne
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	146 W	Ne
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	140 W	Ne
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	154 W	Ne
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	Bezpečnostní třída I	146 W	Ne
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	Bezpečnostní třída I	152 W	Ne
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	76 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	102 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	73 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Bezpečnostní třída I	97 W	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)

Řízení a stmívání

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné ovládání	Vestavěné ovládání	Maximální úroveň ztlumení
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	Ano	-	10%

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné ovládání	Vestavěné ovládání	Maximální úroveň ztlumení
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné	Vestavěné ovládání	Maximální úroveň ztlumení
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	Ano	-	10%
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	Ano	-	10%
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	Ne	-	-
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	Ne	-	-
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	Ano	-	10%
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	Ano	-	10%
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	Ano	-	10%
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	Ano	-	10%
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	Ano	-	10%

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné	Vestavěné ovládání	Maximální úroveň ztlumení
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	Ano	-	10%
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	Ano	-	10%
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	Ano	-	10%
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	Ano	-	10%
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	Ano	-	10%
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	Ano	-	10%
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	Ano	-	10%
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	Ano	-	10%
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	Ano	-	10%
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	Ano	-	10%
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	Ano	-	10%
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	Ano	-	10%
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	Ano	-	10%
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	Ano	-	10%
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	Ano	-	10%
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	Ano	-	10%
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	Ne	-	-
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	Ne	-	-
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	Ano	-	10%
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	Ano	-	10%

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné	Vestavěné ovládání	Maximální úroveň ztlumení
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	Ano	-	10%
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	Ano	-	10%
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	Ano	-	10%
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	Ano	-	10%
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	Ano	-	10%
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	Ano	-	10%
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	Ano	-	10%
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	Ano	-	10%
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	Ano	-	10%
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	Ano	-	10%

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné	Vestavěné ovládání	Maximální úroveň ztlumení
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	Ano	-	10%
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	Ano	-	10%
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	Ano	-	10%
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	Ano	-	10%
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	Ano	-	10%
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	Ano	-	10%
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-
59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Ano	Čidlo SNH (R) 210	-

Mechanické a materiály

Order Code	Full Product Name	Kód ochrany proti mechanickým nárazům
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
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	IK03
59395400	BY581X 350S/840 SIA 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
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

Order Code	Full Product Name	Kód ochrany proti mechanickým nárazům
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

Order Code	Full Product Name	Kód ochrany proti mechanickým nárazům
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
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	IK07
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	IK07
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	IK07
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	IK07
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	IK07
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	IK07
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP 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

Order Code	Full Product Name	Kód ochrany proti mechanickým nárazům
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
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	IK03
59393000	BY580X 170S/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

Nouzové osvětlení (1/2)

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu		
			Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	s centrálním stejnosměrným napájením
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	Nouzové osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu		
			Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	s centrálním stejnosměrným napájením
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA 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	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze Pro	850 lm	Lithium	5 W
59405000	BY581X 250S/840 SIA	Nouzové osvětlení, doba trvání 3 hodiny,	850 lm	Lithium	5 W

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu s centrálním stejnosměrným napájením
	WB GC SI ELW3 H4	s bezdrátovým rozhraním			
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze Pro	850 lm	Lithium	5 W
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	Nouzové osvětlení, doba trvání 3 hodiny, s bezdrátovým rozhraním	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	Nouzové osvětlení, doba	450 lm	Lithium	3 W

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu s centrálním stejnosměrným napájením
	WB GC SI ELP3	3 hodiny, verze Pro			
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, verze 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	-	-	-	-
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu s centrálním stejnosměrným napájením
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-	-	-	-
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	-	-	-
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-	-	-	-
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	-	-	-	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-	-	-	-
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-	-	-	-
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP 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	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu s centrálním stejnosměrným napájením
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	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, s rozhraním DALI	850 lm	Lithium	5 W
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	Nouzové osvětlení, doba 3 hodiny, s rozhraním 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	-	-	-	-
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-	-	-	-
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu s centrálním stejnosměrným napájením
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	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Nouzové osvětlení	Nouzový světelný tok	Typ baterie nouzového osvětlení	Spotřeba energie během nouzového režimu s centrálním stejnosměrným napájením
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-	-	-	-
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-	-	-	-
59393000	BY580X 170S/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	-	-	-	-

Nouzové osvětlení (2/2)

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá doba nouzového osvětlení (při plném nabití)
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	-
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-
59395400	BY581X 350S/840 SIA 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	3 h
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	3 h
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	3 h
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	3 h
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	-

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá doba nouzového osvětlení (při plném nabití)
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 h
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	3 h
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	Jmenovitá doba nouzového osvětlení (při plném nabití)
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	-
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP 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 h
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	3 h

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá doba nouzového osvětlení (při plném nabití)
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	-
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-
59393000	BY580X 170S/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	-

Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Rozsah okolní teploty	Test žhavým drátem	Hodnota blikání (PstLM)	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Rozsah okolní teploty	Test žhavým drátem	Hodnota blikání (PstLM)	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	1	0,4
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	1	0,4
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	1	0,4
59407400	BY581X 250S/840 SIA	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Rozsah okolní teploty	Test žhavým drátem	Hodnota blikání (PstLM)	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)
	HE WB GC SI ELW3 H4				
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,04	0,07
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,04	0,07
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	-	-
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-

Order Code	Full Product Name	Rozsah okolní teploty	Test žhavým drátem	Hodnota blikání (PstLM)	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,35	0,07

Order Code	Full Product Name	Rozsah		Hodnota	
		okolní teploty	Test žhavyým drátem	blikání (PstLM)	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)
59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	-	-
59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,04	0,07
59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,04	0,07
59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	0 °C až 25 °C	Teplota 850 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Rozsah		Hodnota	
		okolní teploty	Test žhavyým drátem	blikání (PstLM)	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)
59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,22	0,01
58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	0,12	0,07
59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
59396100	BY580X 130S/840 SIA	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Rozsah		Hodnota	Hodnota
		okolní teploty	Test žhavým drátem	blikání (PstLM)	stroboskopického efektu (SVM)
	HE WB GC SI H4				
59397800	BY580X 170S/840 SIA	-30 až +55 °C	Teplota 650 °C, doba 30 s	1	0,4
	HE WB GC SI H4				

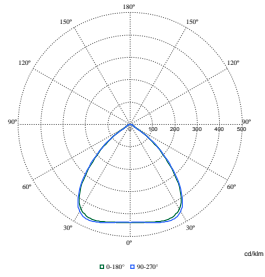
Počáteční parametry (podle IEC)

Order Code	Full Product Name	Počáteční chromatičnost	Order Code	Full Product Name	Počáteční chromatičnost
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	(0.435, 0.401) SDCM 3
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3	59425800	BY581P 250S/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	59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59401200	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	(0.380, 0.375) SDCM 3	59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	(0.383, 0.377) SDCM 3	59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3	59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	(0.380, 0.375) SDCM 3
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3	59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3	59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	(0.383, 0.377) SDCM 3
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3	59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	(0.380, 0.375) SDCM 3	59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	(0.380, 0.375) SDCM 3	59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	(0.383, 0.377) SDCM 3	59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	(0.383, 0.377) SDCM 3	59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	(0.380, 0.375) SDCM 3	59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	(0.383, 0.377) SDCM 3	59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	(0.380, 0.375) SDCM 3
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	(0.383, 0.377) SDCM 3
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	(0.380, 0.375) SDCM 3	58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	(0.383, 0.377) SDCM 3	58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	(0.312, 0.327) SDCM 3
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	(0.312, 0.325) SDCM 3
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	(0.432, 0.400) SDCM 3
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	(0.435, 0.401) SDCM 3
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3	58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	(0.380, 0.375) SDCM 3
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	(0.383, 0.377) SDCM 3	59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	(0.312, 0.327) SDCM 3	59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	(0.380, 0.375) SDCM 3
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	(0.312, 0.325) SDCM 3	59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	(0.432, 0.400) SDCM 3	59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	(0.383, 0.377) SDCM 3

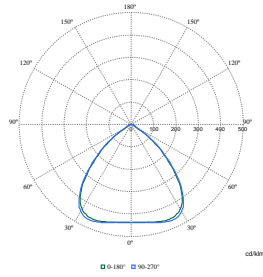
Označení a balení

Order Code	Full Product Name	Kód produktové řady	Order Code	Full Product Name	Kód produktové řady
58949000	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI	BY581P	58926100	BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	BY580P
58950600	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P	58928500	BY580P 170S/940 DIA WB GC SI	BY580P
58951300	BY581P 700S/840 DIA WB GC SI BR	BY581P	59425800	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI BR	BY581P
58952000	BY581P 700S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY581P	59429600	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY581P
59401200	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4 BR	BY580X	59047200	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	BY581P
59402900	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	BY581X	59049600	BY581P 250S/840 PSD WB GC II SI BR	BY581P
59394700	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X	59424100	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI BR	BY580P
59395400	BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4	BY581X	59428900	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI BR	BY580P
59398500	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY581X	59046500	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	BY580P
59399200	BY581X 350S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY581X	59409800	BY581P 250S/840 PSU WB GC SI	BY581P
59404300	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELP3 H4	BY581X	59411100	BY581P 250S/840 PSU HE WB GC SI	BY581P
59405000	BY581X 250S/840 SIA WB GC SI ELW3 H4	BY581X	59413500	BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	BY581P
59406700	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELP3 H4	BY581X	59416600	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	BY581P
59407400	BY581X 250S/840 SIA HE WB GC SI ELW3 H4	BY581X	59417300	BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	BY581P
59400500	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4 BR	BY580X	59420300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P
59403600	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4 BR	BY580X	59421000	BY581P 350S/840 DIA HE WB GC SI	BY581P
59408100	BY580P 170S/840 PSU WB GC SI	BY580P	59423400	BY581P 250S/840 DIA WB PC SI	BY581P
59410400	BY580P 170S/840 PSU HE WB GC SI	BY580P	59427200	BY581P 250S/840 DIA HE WB PC SI	BY581P
59414200	BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	BY580P	59431900	BY581P 250S/840 DIA WB GC SI ELD3	BY581P
59415900	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	BY580P	59433300	BY581P 250S/840 DIA HE WB GC SI ELD3	BY581P
59418000	BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	BY580P	59436400	BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	BY581P
59419700	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI	BY580P	59437100	BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	BY581P
59422700	BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	BY580P	59440100	BY581P 250S/840 DIA HE MB GC SI	BY581P
59426500	BY580P 170S/840 DIA HE WB PC SI	BY580P	59441800	BY581P 350S/840 DIA HE MB GC SI	BY581P
59430200	BY580P 170S/840 DIA WB GC SI ELP3	BY580P	58909400	BY581P 250S/840 DIA NB GC SI	BY581P
59432600	BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI ELP3	BY580P	58911700	BY581P 250S/840 DIA HE NB GC SI	BY581P
59434000	BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	BY580P	58913100	BY581P 250S/840 DIA XNB GC SI	BY581P
59435700	BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	BY580P	58915500	BY581P 250S/840 DIA HE XNB GC SI	BY581P
59438800	BY580P 130S/840 DIA HE MB GC SI	BY580P	58917900	BY581P 250S/840 DIA HRO GC SI	BY581P
59439500	BY580P 170S/840 DIA HE MB GC SI	BY580P	58919300	BY581P 250S/840 DIA HE HRO GC SI	BY581P
58908700	BY580P 170S/840 DIA NB GC SI	BY580P	58921600	BY581P 250S/865 DIA WB GC SI	BY581P
58910000	BY580P 170S/840 DIA HE NB GC SI	BY580P	58923000	BY581P 250S/865 DIA HE WB GC SI	BY581P
58912400	BY580P 170S/840 DIA XNB GC SI	BY580P	58925400	BY581P 250S/830 DIA WB GC SI	BY581P
58914800	BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	BY580P	58927800	BY581P 250S/830 DIA HE WB GC SI	BY581P
58916200	BY580P 170S/840 DIA HRO GC SI	BY580P	58929200	BY581P 250S/940 DIA WB GC SI	BY581P
58918600	BY580P 170S/840 DIA HE HRO GC SI	BY580P	59392300	BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X
58920900	BY580P 170S/865 DIA WB GC SI	BY580P	59393000	BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4	BY580X
58922300	BY580P 170S/865 DIA HE WB GC SI	BY580P	59396100	BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY580X
58924700	BY580P 170S/830 DIA WB GC SI	BY580P	59397800	BY580X 170S/840 SIA HE WB GC SI H4	BY580X

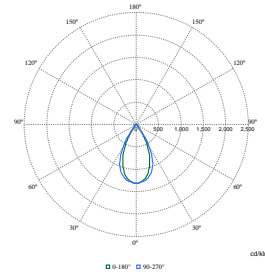
Polar Wide Diagrams



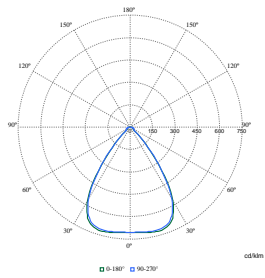
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102872



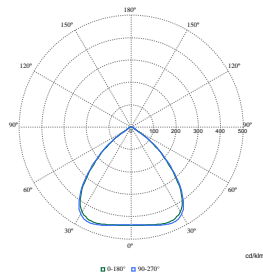
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102863



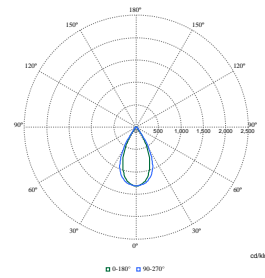
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102914



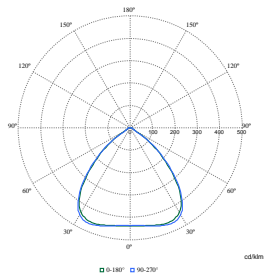
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102899



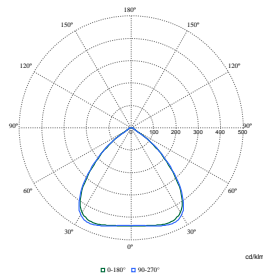
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102869



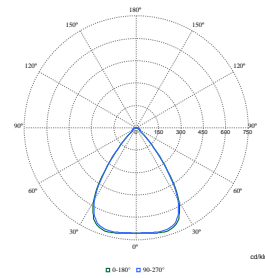
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102915



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102865

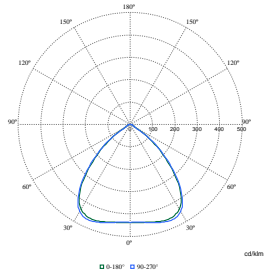


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102895

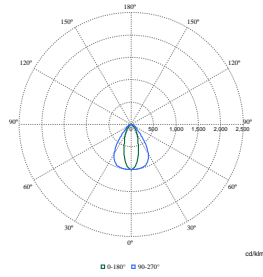


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102898

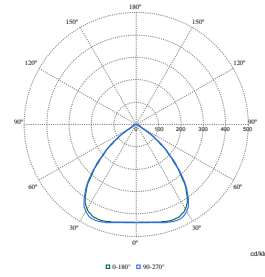
Polar Wide Diagrams



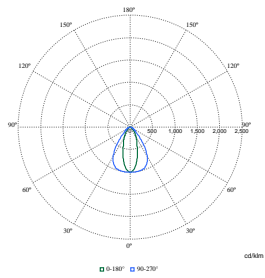
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102856



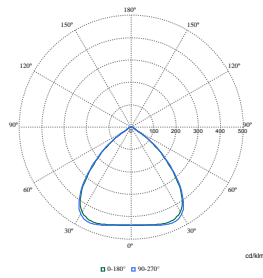
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102924



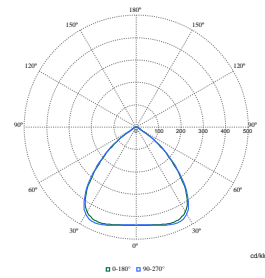
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102881



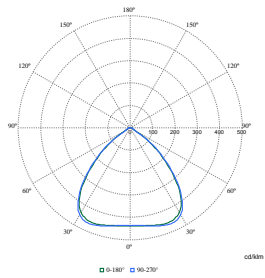
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102925



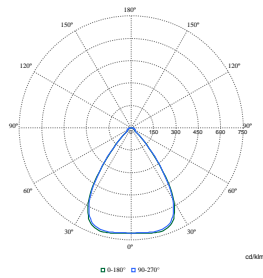
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102857



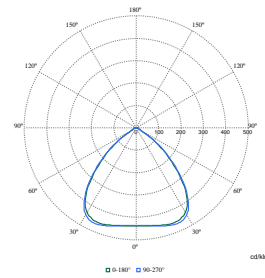
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102933



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102873

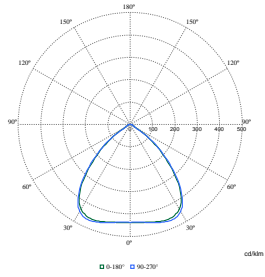


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102902

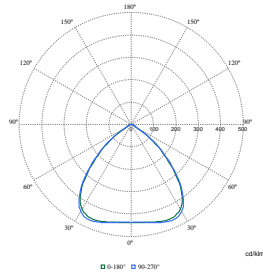


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102884

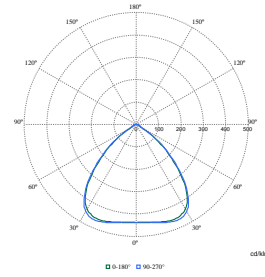
Polar Wide Diagrams



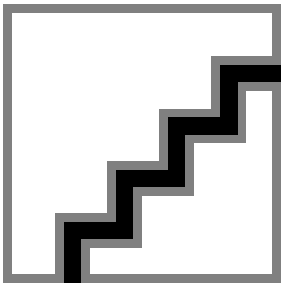
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102874



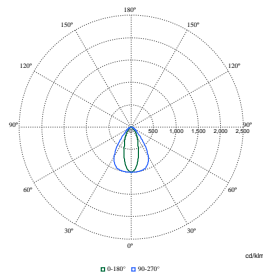
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102896



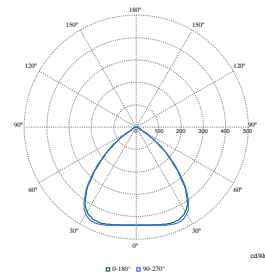
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102875



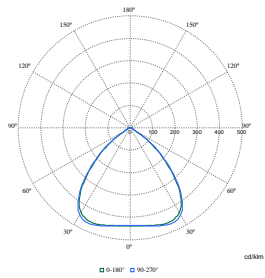
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102868



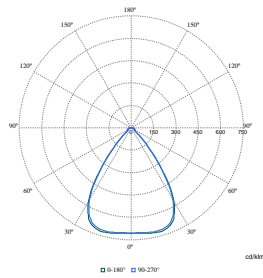
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102923



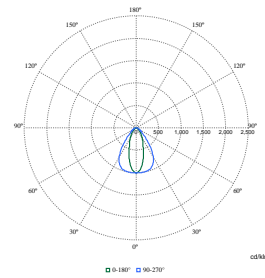
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102858



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102871

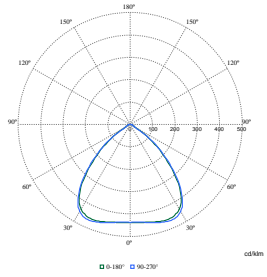


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102901

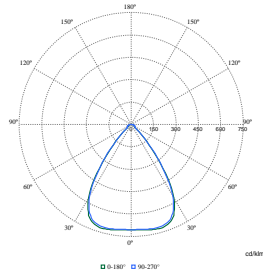


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102922

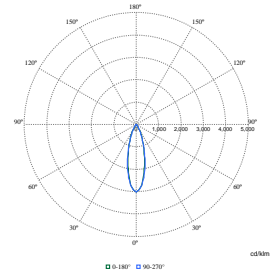
Polar Wide Diagrams



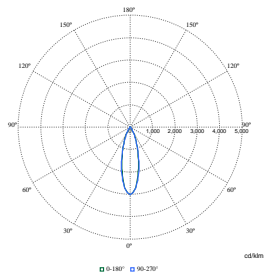
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102862



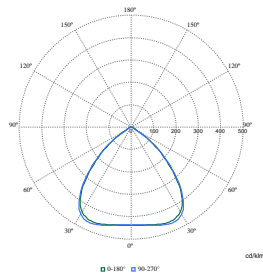
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102906



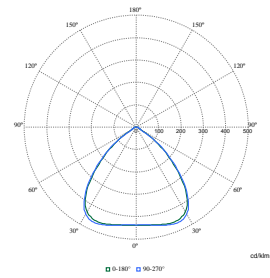
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102921



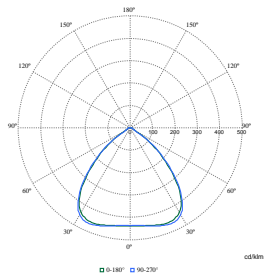
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102920



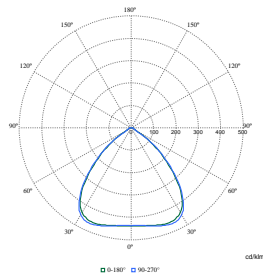
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102932



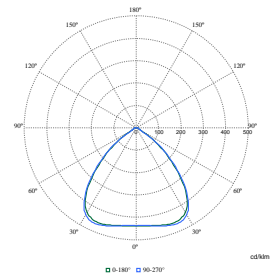
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102864



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102934

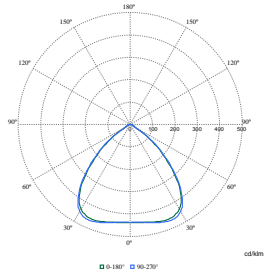


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102878

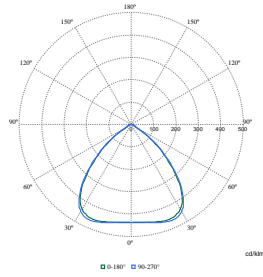


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102866

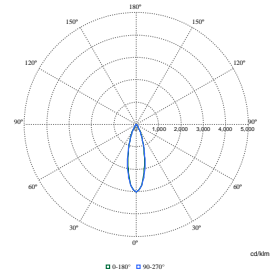
Polar Wide Diagrams



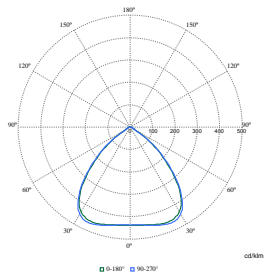
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102885



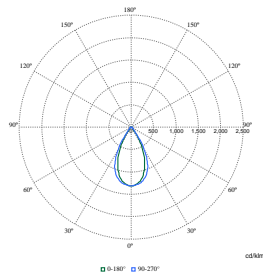
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102883



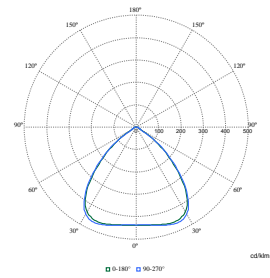
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102918



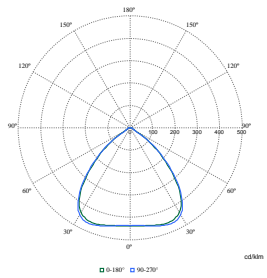
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102882



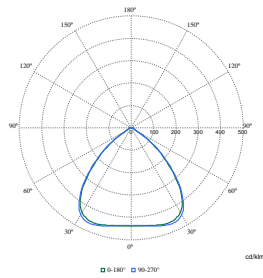
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102916



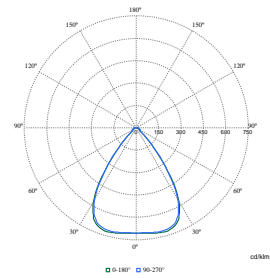
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102926



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102928

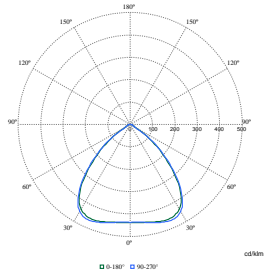


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102935

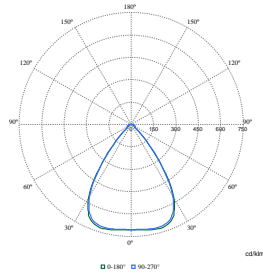


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102903

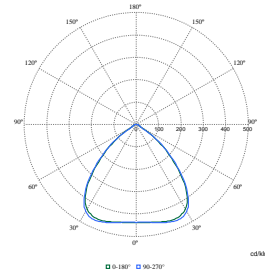
Polar Wide Diagrams



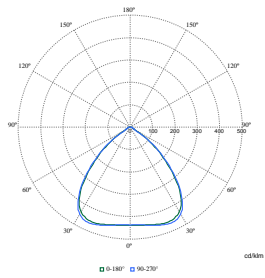
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102891



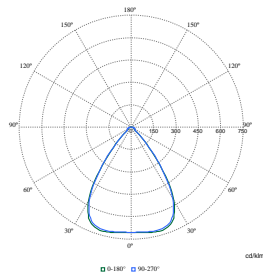
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102904



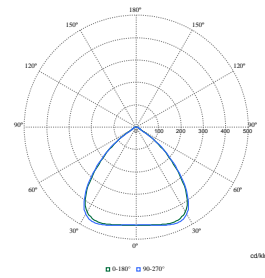
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102886



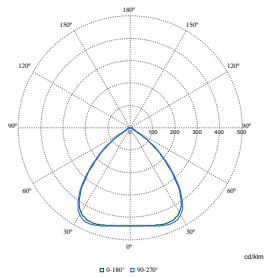
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102867



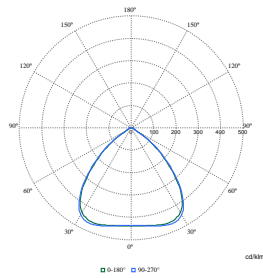
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102905



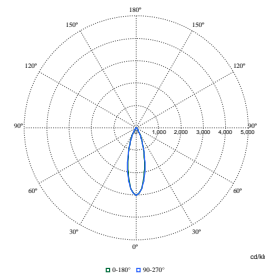
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102890



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102894

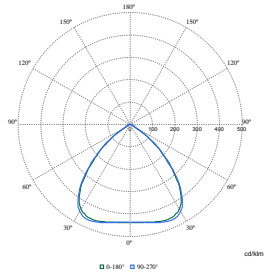


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102930

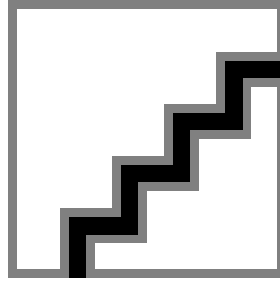


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102919

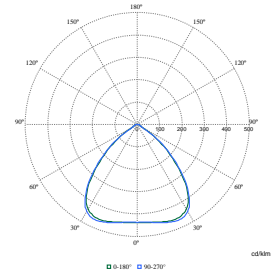
Polar Wide Diagrams



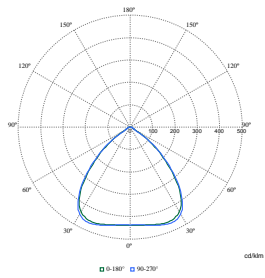
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102879



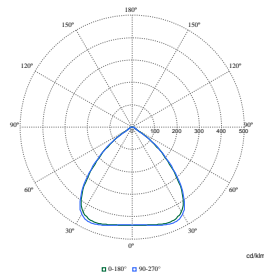
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102870



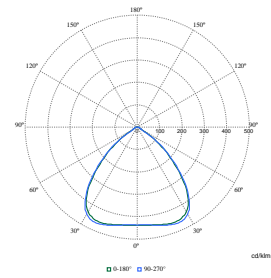
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102887



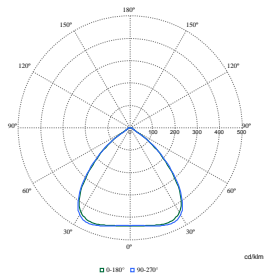
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102859



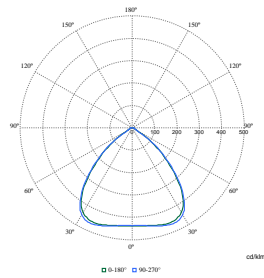
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102892



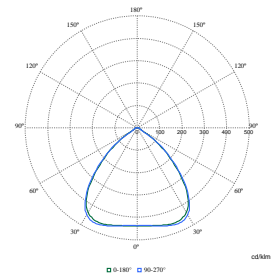
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102893



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102860

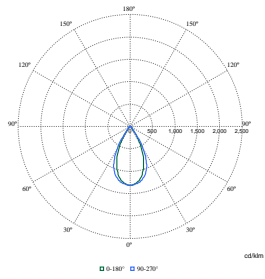


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102929

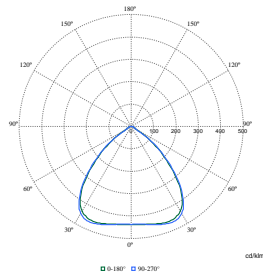


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102931

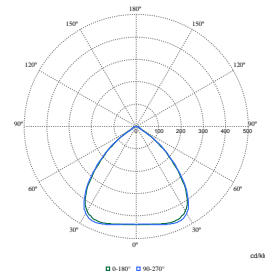
Polar Wide Diagrams



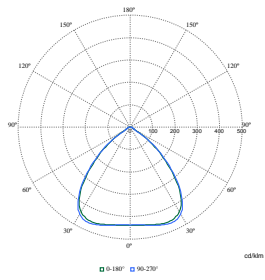
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102917



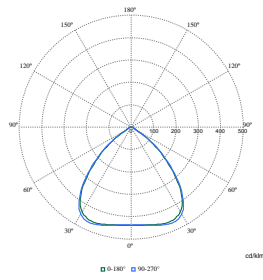
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102877



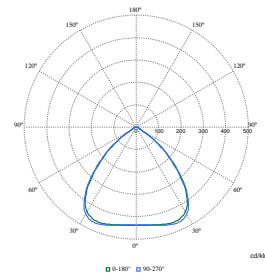
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102889



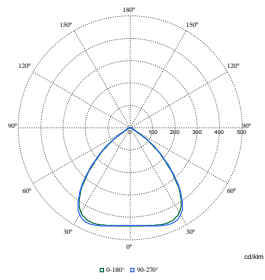
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102927



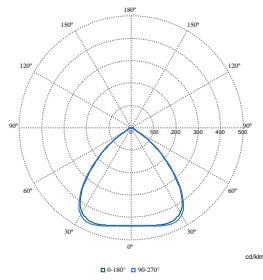
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102861



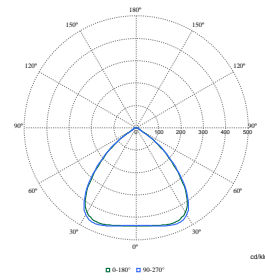
Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102888



Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102880

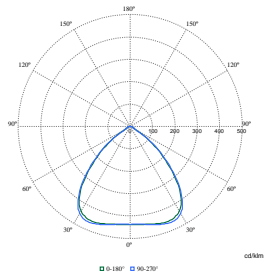


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505102897

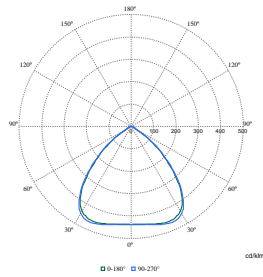


Polar Normal (separate) - BY580PI - 910505104550

Polar Wide Diagrams



**Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505104551**



**Polar Normal (separate) - BY580PI -
910505104553**

