



CoreLine Hallenleuchte Gen4 – wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

Coreline Highbay Gen4

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Nach dem Erfolg der Vorgängergeneration konnten durch ein Upgrade auf eine neue Generation deutliche Verbesserungen bei der Effizienz mit dem neuen innovativen Design erzielt werden. Mit bis zu 145lm/W und einer Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80) werden die Gesamtbetriebskosten weiter optimiert. Die kompakte und robuste LED-Hallenleuchte aus Aluminium ist in drei Baugrößen mit 10.000/20.000/25.000 Lumen verfügbar. Dadurch ist sie der ideale Ersatz für konventionelle Hallenleuchten mit 250W/400W Hochdruckentladungslampen. Die rotationssymmetrische Leuchte mit Einpunktaufhängung ist zudem kleiner und leichter als herkömmliche Leuchten, dadurch lässt sie sich auch sehr gut handhaben. Durch einen vormontierten Industriestecker wird eine einfache Montage ermöglicht und die speziellen Linsenoptiken sorgen für herausragende Lichtverteilung in zwei Ausstrahlungswinkeln (WB/NB). Die CoreLine Highbay erfüllt die Anforderungen gemäss IFS/HACCP für die Lebensmittelindustrie. Optionales DALI-Dimmen ist weiterhin verfügbar, was zu weiteren Einsparungen führt.

Vorteile

- Hocheffizient, widerstandsfähig und zuverlässig, mit langer Nutzlebensdauer
- Zwei Ausstrahlungswinkel (NB/WB) für unterschiedliche Anwendungsanforderungen
- Hoher Sehkomfort und hohe Gleichmäßigkeit bei geringer Blendwirkung
- Rotationssymmetrisch mit Einpunktaufhängung

Coreline Highbay Gen4

Merkmale

- Leuchtenlichtstrom von bis zu 25.000 lm
- Hohe Lichtausbeute von bis zu 145 lm/W
- Lange Nutzlebensdauer von 50.000 Std. bei L80
- Einpunkt-Montagesystem für einfache Installation
- Niedrige Blendungsrate und Farbwiedergabe von ≥ 80
- Geeignet für den Austausch herkömmlicher 250/400 W-Leuchtmittel

Anwendung

- Allgemeine Fertigung
- Lagerhallen und Logistikzentren
- Ausstellungshallen und Lounges mit hohen Decken

Versions



90°



Produktdetails



CoreLineHighbay Gen4 BY121P-SNHR200



CoreLine Highbay PSD single suspension point

Coreline Highbay Gen4

Produktdetails

CoreLine Highbay PSD BY120P top view



CoreLine Highbay PSD BY121P top view



Zubehör

Ordercode 34186600



Ordercode 34187300



Anwendungsparameter	
Ambient temperature range	-30 bis +45 °C
Suitable for random switching	Ja
Elektrische Kenndaten	
Input Voltage	220 bis 240 V
Allgemeine Eigenschaften	
CE mark	ja
Protection class IEC	Schutzklasse I
Driver included	Ja
ENEC mark	Nein
Glow-wire test	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Light source replaceable	Nein
Initialkennwerte (IEC konform)	
Luminous flux tolerance	+/-10%
Mechanische Kenndaten	
Color	Grau

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximum dim level
36083600	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	10%
36084300	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	10%
36155000	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	10%
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	10%
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	10%
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Nicht zutreffend
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Nicht zutreffend
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Nicht zutreffend
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Nicht zutreffend
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Nicht zutreffend
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Nicht zutreffend
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Nicht zutreffend
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Nicht zutreffend
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Nicht zutreffend
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Nicht zutreffend
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Nicht zutreffend
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Nicht zutreffend
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	1%
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	1%
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	1%
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	1%
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	1%
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	1%
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	1%
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	1%

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Maximum dim level
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	1%
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	1%
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	1%
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	1%

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Mech. impact protection code	Ingress protection code
36083600	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	IK05	IP20
36084300	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	IK05	IP20
36155000	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	IK05	IP20
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	IK05	IP20
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	IK05	IP20
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	IK07	IP65
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	IK07	IP65
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	IK07	IP65
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	IK07	IP65
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	IK07	IP65
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	IK07	IP65
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	IK07	IP65

Order Code	Full Product Name	Mech. impact protection code	Ingress protection code
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	IK07	IP65
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	IK07	IP65
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	IK07	IP65
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	IK07	IP65
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	IK07	IP65
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	IK07	IP65
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	IK07	IP65
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	IK07	IP65
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	IK07	IP65
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	IK07	IP65
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	IK07	IP65
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	IK07	IP65
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	IK07	IP65
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	IK07	IP65
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	IK07	IP65
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	IK07	IP65
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	IK07	IP65

Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmable
36083600	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	Ja
36084300	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	Ja
36155000	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	Ja
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	Ja
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	Ja
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Nein
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Nein
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Nein
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Nein
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Nein
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Nein
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Nein
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Nein
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Nein
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmable
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Nein
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Ja
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	Ja
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	Ja
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	Ja
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	Ja
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	Ja
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	Ja
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	Ja
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	Ja
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	Ja
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	Ja
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	Ja
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	Ja

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Beam angle of light source	Optical cover/ lens type	Flammability mark	Number of gear units
36083600	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	-	Lens	-	2 Einheiten
36084300	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	-	Lens	-	1 Einheit
36155000	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	-	Lens	-	1 Einheit
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	-	Lens	-	1 Einheit
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	-	Lens	-	2 Einheiten
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	55 °	PC	D	1 Einheit

Order Code	Full Product Name	Beam angle of light source	Optical cover/ lens type	Flammability mark	Number of gear units
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	55 °	PC	D	1 Einheit
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	90 x 90 °	PC	D	1 Einheit
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	55 °	PC	D	2 Einheiten
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	D	2 Einheiten
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	55 °	PC	D	2 Einheiten
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	90 x 90 °	PC	D	2 Einheiten

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optic type
36083600	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	90
36084300	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	90
36155000	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	90
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	Ausstrahlungswinkel 55°

Order Code	Full Product Name	Optic type
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	Ausstrahlungswinkel 55°
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	NB
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	WB
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	NB

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Optic type
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	WB
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	NB
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	WB
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	NB
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	WB
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	NB
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	WB
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	NB
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	WB
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	NB
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	WB

Order Code	Full Product Name	Optic type
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	NB
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	WB
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	NB
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	WB
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	NB
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	WB
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	NB
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	WB
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	NB
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	WB

Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Corr.	Init. Color	Initial
			Color	Rendering	LED
			Temperature	Index	luminaire efficacy
36083600	BY122P G4 LED250S/84 0 SRD WB SNHR200	(0.381,0.378)SDCM<=5	4000 K	≥80	137 lm/W
36084300	BY121P G4 LED200S/84 0 SRD WB SNHR200	(0.381,0.378)SDCM<=5	4000 K	≥80	137 lm/W
36155000	BY120P G4 LED100S/84 0 SRD WB SNHR200	(0.381,0.378)SDCM<=5	4000 K	≥80	137 lm/W
36391200	BY120P G4 LED100S/84 0 SRD NB SNHR200	(0.381,0.378)SDCM<=5	4000 K	≥80	137 lm/W
36392900	BY122P G4 LED250S/84 0 SRD NB SNHR200	(0.381,0.378)SDCM<=5	4000 K	≥80	137 lm/W
33571100	BY120P G4 LED100S/84 0 PSU NB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W
33570400	BY120P G4 LED100S/84 0 PSU WB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W
33567400	BY120P G4 LED100S/86 5 PSU NB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	145 lm/W
33566700	BY120P G4 LED100S/86 5 PSU WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	145 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Corr.	Init. Color	Initial
			Color	Rendering	LED
			Temperature	Index	luminaire efficacy
33569800	BY121P G4 LED200S/84 0 PSU NB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W
33568100	BY121P G4 LED200S/84 0 PSU WB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W
33565000	BY121P G4 LED200S/86 5 PSU NB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	145 lm/W
33564300	BY121P G4 LED200S/86 5 PSU WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	145 lm/W
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W
33665700	BY122P G4 LED250S/84 0 PSU WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W
33666400	BY122P G4 LED250S/86 5 PSU NB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	145 lm/W
33667100	BY122P G4 LED250S/86 5 PSU WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	145 lm/W
33702900	BY120P G4 LED100S/84 0 PSD NB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	137 lm/W
33703600	BY120P G4 LED100S/84 0 PSD WB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	137 lm/W
33704300	BY120P G4 LED100S/86 5 PSD NB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	137 lm/W

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy
33705000	BY120P G4 LED100S/86 5 PSD WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	137 lm/W
33698500	BY121P G4 LED200S/84 0 PSD NB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	137 lm/W
33699200	BY121P G4 LED200S/84 0 PSD WB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	137 lm/W
33700500	BY121P G4 LED200S/86 5 PSD NB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	137 lm/W
33701200	BY121P G4 LED200S/86 5 PSD WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	137 lm/W

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	137 lm/W
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	4000 K	>80	137 lm/W
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	137 lm/W
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	137 lm/W

Initialkennwerte (IEC konform) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux	Initial input power
36083600	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	25000 lm	183 W
36084300	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	20000 lm	145 W
36155000	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	10000 lm	73 W
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	10000 lm	73 W
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	25000 lm	183 W
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	10000 lm	69 W
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	10000 lm	69 W
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	10000 lm	69 W
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	10000 lm	69 W
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	20000 lm	138 W
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	20000 lm	138 W
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	20000 lm	138 W

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux	Initial input power
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	20000 lm	138 W
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	25000 lm	172 W
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	25000 lm	172 W
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	25000 lm	172 W
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	25000 lm	172 W
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	10000 lm	73 W
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	10000 lm	73 W
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	10000 lm	73 W
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	10000 lm	73 W
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	20000 lm	146 W
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	20000 lm	146 W
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	20000 lm	146 W
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	20000 lm	146 W
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	25000 lm	183 W
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	25000 lm	183 W
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	25000 lm	183 W
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	25000 lm	183 W

Order Code	Full Product Name	Driver failure rate at 5000 h
36083600	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	-
36084300	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	-
36155000	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	-
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	-
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	-
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	0,3 %
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	0,3 %

Order Code	Full Product Name	Driver failure rate at 5000 h
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	0,3 %
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	0,3 %
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	0,3 %
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	0,3 %
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	0,3 %
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	0,3 %
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	0,3 %

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Driver failure rate at 5000 h
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	0,3 %
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	0,3 %
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	0,3 %
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	0,3 %
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	0,3 %
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	0,3 %
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	0,3 %
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	0,3 %

Order Code	Full Product Name	Driver failure rate at 5000 h
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	0,3 %
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	0,3 %
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	0,3 %
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	0,3 %
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	0,3 %
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	0,3 %
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	0,3 %

