



CoreLine Hallenleuchte Gen4 – überlegene Lichtqualität, hocheffiziente und zuverlässige Lösung

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.

Coreline Highbay Gen4

Vorteile

- Hocheffizient, widerstandsfähig und zuverlässig, mit langer Nutzlebensdauer
- Zwei Ausstrahlungswinkel (NB/WB) für unterschiedliche Anwendungsanforderungen
- Hohe Sichtbarkeit und Einheitlichkeit bei geringer Blendwirkung
- Rotationssymmetrisch mit Einpunktaufhängung

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°

Coreline Highbay Gen4

Produktdetails



CoreLineHighbay Gen4 BY121P-SNHR200



CoreLine Highbay PSD single suspension point



CoreLine Highbay PSD BY120P top view



CoreLine Highbay PSD BY121P top view

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -30 bis +45 °C

Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen ja
 IEC-Schutzart Schutzklasse I
 Betriebsgerät inklusive Ja
 Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
 Lichtquelle austauschbar Nein

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstromtoleranz +/-10%

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	-
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	-
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	-
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	-
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	-
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	-
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	0,3 %
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	0,3 %
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	0,3 %

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
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 %
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 %

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
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 %
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	0,3 %
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	0,3 %

Order Code	Full Product Name	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	0,3 %
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	-
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	-
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 %

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	-	JA (in Bezug auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	-	JA (in Bezug auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	-	JA (in Bezug auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	-	JA (in Bezug auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	-	JA (in Bezug auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	-	JA (in Bezug auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Nicht zutreffend	Ja
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Nicht zutreffend	Ja
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Nicht zutreffend	Ja
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Nicht zutreffend	Ja
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Nicht zutreffend	Ja
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Nicht zutreffend	Ja
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Nicht zutreffend	Ja

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Nicht zutreffend	Ja
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Nicht zutreffend	Ja
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Nicht zutreffend	Ja
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Nicht zutreffend	Ja
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Nicht zutreffend	Ja
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	1%	Ja
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	1%	Ja
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	1%	Ja
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	1%	Ja
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	1%	Ja
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	1%	Ja
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	1%	Ja
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	1%	Ja
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	10%	Ja
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	10%	Ja
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	1%	Ja
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	1%	Ja
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	1%	Ja
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	1%	Ja

Coreline Highbay Gen4

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)	Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	IK05	IP65	33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	IK07	IP65
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	IK05	IP65	33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	IK07	IP65
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	IK05	IP65	33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	IK07	IP65
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	IK05	IP65	33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	IK07	IP65
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	IK05	IP65	33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	IK07	IP65
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	IK05	IP65	33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	IK07	IP65
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	IK07	IP65	33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	IK07	IP65
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	IK07	IP65	33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	IK07	IP65
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	IK07	IP65	33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	IK07	IP65
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	IK07	IP65	36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	IK05	IP20
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	IK07	IP65	36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	IK05	IP20
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	IK07	IP65	33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	IK07	IP65
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	IK07	IP65	33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	IK07	IP65
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	IK07	IP65	33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	IK07	IP65
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	IK07	IP65	33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	IK07	IP65
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	IK07	IP65				
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	IK07	IP65				

Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Order Code	Full Product Name	Dimmbar
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	Ja	33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Nein
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	Ja	33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Ja
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	Ja	33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	Ja
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	Ja	33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	Ja
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	Ja	33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	Ja
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	Ja	33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	Ja
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Nein	33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	Ja
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Nein	33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	Ja
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Nein	33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	Ja
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Nein	33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	Ja
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Nein	36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	Ja
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Nein	36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	Ja
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Nein	33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	Ja
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Nein	33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	Ja
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Nein	33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	Ja
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Nein	33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	Ja

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	220-240 V	33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	220 bis 240 V
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	220-240 V	33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	220 bis 240 V
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	220-240 V	33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	220 bis 240 V
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	220-240 V	33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	220 bis 240 V
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	220-240 V	33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	220 bis 240 V
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	220-240 V	33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	220 bis 240 V
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	220 bis 240 V	33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	220 bis 240 V
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	220 bis 240 V	33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	220 bis 240 V
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	220 bis 240 V	33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	220 bis 240 V

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	220 bis 240 V	33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	220 bis 240 V
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	220 bis 240 V	36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	220 bis 240 V
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	220 bis 240 V	36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	220 bis 240 V
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	220 bis 240 V	33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	220 bis 240 V
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	220 bis 240 V	33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	220 bis 240 V
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	220 bis 240 V	33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	220 bis 240 V
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	220 bis 240 V	33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	220 bis 240 V

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Typ optische			Anzahl Vorschaltgeräte	Optiktyp
			Abdeckung/ Linse	ENEC-Zeichen	Entflammbarkeitszeichen		
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	-	-	ENEC Zeichen	F	1 Einheit	60
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	-	-	ENEC Zeichen	F	1 Einheit	60
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	-	-	ENEC Zeichen	F	1 Einheit	90
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	-	-	ENEC Zeichen	F	1 Einheit	90
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	-	-	ENEC Zeichen	F	2 Einheiten	60
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	-	-	ENEC Zeichen	F	2 Einheiten	90
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	Typ optische			Anzahl Vorschaltgeräte	Optiktyp
			Abdeckung/ Linse	ENEC- Zeichen	Entflammbarkeitszeichen		
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	55 °	PC	Nein	D	1 Einheit	NB
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	1 Einheit	WB
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	-	Objektiv	Nein	-	1 Einheit	Ausstrahlungswinkel 55°
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	-	Objektiv	Nein	-	2 Einheiten	Ausstrahlungswinkel 55°
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	55 °	PC	Nein	D	2 Einheiten	NB
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	2 Einheiten	WB
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	55 °	PC	Nein	D	2 Einheiten	NB
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	90 x 90 °	PC	Nein	D	2 Einheiten	WB

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Initiale ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale LED- Lichtausbeute	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5	4000 K	>80	144 lm/W	10500 lm	73 W
52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5	4000 K	>80	140 lm/W	20500 lm	145 W
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5	4000 K	>80	144 lm/W	10500 lm	73 W
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5	4000 K	>80	140 lm/W	20500 lm	145 W
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5	4000 K	>80	139 lm/W	25500 lm	183 W
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	(0.385, 0.380) SDCM<5	4000 K	>80	139 lm/W	25500 lm	183 W
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W	10000 lm	69 W
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	(0.38, 0.38) SDCM <5	4000 K	>80	145 lm/W	10000 lm	69 W
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	(0.307, 0.323) SDCM <5	6500 K	>80	145 lm/W	10000 lm	69 W

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Initiale ähnlichste Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale LED-Lichtausbeute	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	145 lm/W	10000 lm	69 W
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	145 lm/W	20000 lm	138 W
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	145 lm/W	20000 lm	138 W
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	145 lm/W	20000 lm	138 W
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	145 lm/W	20000 lm	138 W
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	145 lm/W	25000 lm	172 W
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	4000 K	>80	145 lm/W	25000 lm	172 W
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	145 lm/W	25000 lm	172 W
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	145 lm/W	25000 lm	172 W
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	137 lm/W	10000 lm	73 W
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	137 lm/W	10000 lm	73 W
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	137 lm/W	10000 lm	73 W
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	137 lm/W	10000 lm	73 W
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	137 lm/W	20000 lm	146 W
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	137 lm/W	20000 lm	146 W
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	137 lm/W	20000 lm	146 W
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	137 lm/W	20000 lm	146 W
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	(0.381,0.378)SDCM<=5	4000 K	≥80	137 lm/W	10000 lm	73 W
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	(0.381,0.378)SDCM<=5	4000 K	≥80	137 lm/W	25000 lm	183 W
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	(0.38, 0.38) SDCM <=5	4000 K	>80	137 lm/W	25000 lm	183 W
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	4000 K	>80	137 lm/W	25000 lm	183 W
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	137 lm/W	25000 lm	183 W
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	(0.307, 0.323 SDCM <=5	6500 K	>80	137 lm/W	25000 lm	183 W

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Farbe	Order Code	Full Product Name	Farbe
52704100	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	Aluminium und Grau	52705800	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	Aluminium und Grau

Coreline Highbay Gen4

Order Code	Full Product Name	Farbe
52706500	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4	Aluminium und Grau
52707200	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4	Aluminium und Grau
52703400	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	Aluminium und Grau
52708900	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4	Aluminium und Grau
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	Grau
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	Grau
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	Grau
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	Grau
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	Grau
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	Grau
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	Grau
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	Grau
33664000	BY122P G4 LED250/840 PSU NB	Grau
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	Grau
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	Grau

Order Code	Full Product Name	Farbe
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	Grau
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	Grau
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	Grau
33704300	BY120P G4 LED100S/865 PSD NB	Grau
33705000	BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	Grau
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	Grau
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	Grau
33700500	BY121P G4 LED200S/865 PSD NB	Grau
33701200	BY121P G4 LED200S/865 PSD WB	Grau
36391200	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	Grau
36392900	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	Grau
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	Grau
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	Grau
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	Grau
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	Grau

