



Ausgezeichnete Ausleuchtung. Einfache Installation. Erstklassige Effizienz.

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Philips CoreLine Highbay Gen6 erfüllt das CoreLine-Versprechen einer innovativen, benutzerfreundlichen und hochwertigen Beleuchtung. Mit ihrer neu definierten, ansprechenden Eleganz ist die CoreLine Highbay Gen6 eine zuverlässige, hocheffiziente Leuchte mit einer sehr langen Lebensdauer. Sie bietet flackerfreie Beleuchtung und große Energieeinsparungen und erfordert weniger Wartung als vergleichbare Leuchten. Zudem ist die CoreLine Highbay Gen6 äußerst benutzerfreundlich. Die elektrischen Anschlüsse sind unkompliziert und verfügen über einen externen IP65-Stecker, sodass die Leuchte nicht geöffnet werden muss. Es kann zwischen einem engen und breiten Abstrahlwinkel gewählt und so die Beleuchtung genau an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Die CoreLine Highbay Gen6-Serie umfasst Interact Ready-Leuchten. Mit integrierter drahtloser Steuerung und integrierten Bewegungs- und Tageslichtsensoren ist CoreLine Highbay Gen6 für den Einsatz in jedem Interact-vernetzten Beleuchtungssystem geeignet.

Vorteile

- Hohe Energieeinsparungen durch Ultra Effiziente Ausführung (UE)
- Einfache Installation in verschiedensten Anwendungen – Haken für Einzelabhängung oder Montagebügel sowie externer Steckverbinder
- Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, mit robustem Design und einem hohen Wasser- und Staubschutz (IP66 und IP65)

CoreLine Hallenleuchte Gen6

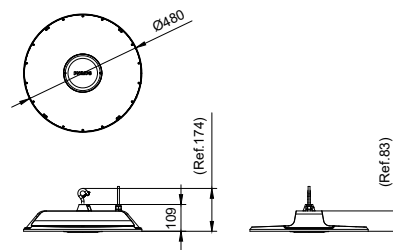
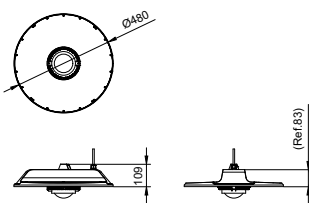
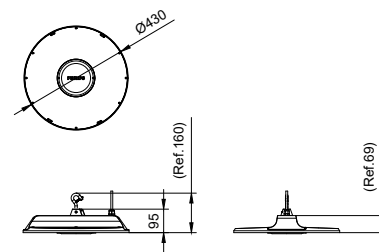
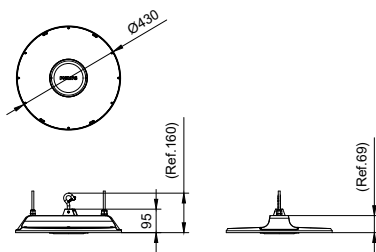
Merkmale

- Lange Lebensdauer von 100.000 Stunden bei L70
- Hohe Effizienz: Standardversionen bis zu 183 lm/W, Ultra Effizient-Versionen (UE) bis zu 196 lm/W
- Eng- und breitstrahlender Ausstrahlungswinkel
- Geringe Blendung ohne zusätzliches Zubehör
- Ansprechendes und nachhaltiges Design mit hochwertigem, hochbelastbarem Aluminium-Druckgussgehäuse
- Einpunktbefestigung und vormontierter externer elektrischer Steckverbinder mit Schutzart IP65
- Optionale Ausführungen: DALI-Dimmen, integrierte kabellose Steuerung mit Sensor (Interact Ready)

Anwendung

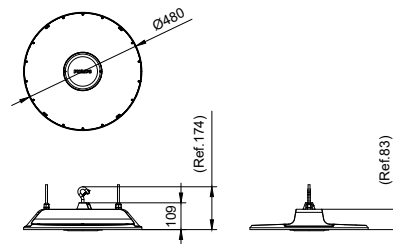
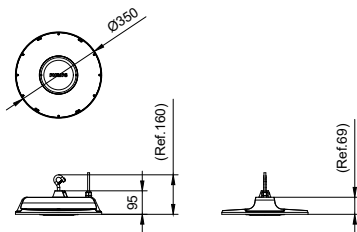
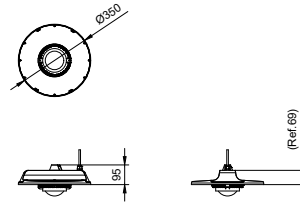
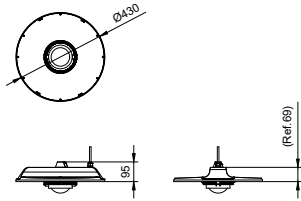
- Produktionsstätten
- Lagerhallen

Abmessungsskizzen



CoreLine Hallenleuchte Gen6

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY120X/BY121X/BY122X



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY122P



Detail photo, side, CoreLine highbay gen6, BY120P/BY121P



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY120P/BY121P/BY122P PSD

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Produktdetails



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY120X/BY121X/BY122X



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY121P



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY122P



Detail photo, front, CoreLine highbay gen6, BY120P



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY120/BY121-PSU, SIA



Detail photo, back, CoreLine highbay gen6, BY122P PSU, BY122X

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Betrieb und Elektrik	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Explosionsgefahrenklasse	-
Gehäusefarbe	Grau
Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0.5
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.4
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Anfängliche Farbsättigung	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Anzahl Betriebsgeräte
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	Einheit
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	Einheit
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	Einheit
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	Einheit
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	Einheit
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	Einheit
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	Einheit
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	2 Einheiten
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	Einheit
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	2 Einheiten
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	Einheit
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	2 Einheiten
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	Einheit
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	2 Einheiten
30663000	BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	Einheit
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	Einheit
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	Einheit
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	Einheit
30667800	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	Einheit
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	Einheit
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	Einheit
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	Einheit
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	Einheit
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	Einheit
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	2 Einheiten
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	2 Einheiten
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	2 Einheiten
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	2 Einheiten
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	Einheit
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	Einheit
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	Einheit
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	Einheit
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	Einheit
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	Einheit
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	Einheit
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	Einheit

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	196 lm/W	10'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	196 lm/W	10'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	192 lm/W	15'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	192 lm/W	15'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	190 lm/W	20'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	190 lm/W	20'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	190 lm/W	35'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	178 lm/W	35'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	190 lm/W	35'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	178 lm/W	35'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	190 lm/W	40'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	180 lm/W	40'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	190 lm/W	40'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	180 lm/W	40'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30663000	BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	181 lm/W	10'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	181 lm/W	10'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	182 lm/W	15'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	182 lm/W	15'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30667800	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	181 lm/W	20'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	181 lm/W	20'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	182 lm/W	25'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	182 lm/W	25'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	183 lm/W	28'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	183 lm/W	28'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	178 lm/W	35'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	178 lm/W	35'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	180 lm/W	40'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	180 lm/W	40'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	192 lm/W	25'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	182 lm/W	25'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	192 lm/W	25'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	182 lm/W	25'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	183 lm/W	28'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	183 lm/W	28'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	193 lm/W	30'000 lm	Abstrahlungswinkel (55°)
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	193 lm/W	30'000 lm	Abstrahlungswinkel (90°)

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	200 bis 240 V	51 W
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	200 bis 240 V	51 W

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	200 bis 240 V	78 W
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	200 bis 240 V	78 W

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	200 bis 240 V	105 W
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	200 bis 240 V	105 W
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	200 bis 240 V	184 W
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	220 bis 240 V	196 W
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	200 bis 240 V	184 W
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	220 bis 240 V	196 W
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	200 bis 240 V	210 W
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	220 bis 240 V	222 W
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	200 bis 240 V	210 W
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	220 bis 240 V	222 W
30663000	BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	220 bis 240 V	55 W
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	220 bis 240 V	55 W
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	220 bis 240 V	82 W
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	220 bis 240 V	82 W
30667800	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	220 bis 240 V	110 W
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	220 bis 240 V	110 W

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung	Systemleistung
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	220 bis 240 V	137 W
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	220 bis 240 V	137 W
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	220 bis 240 V	153 W
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	220 bis 240 V	153 W
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	220 bis 240 V	196 W
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	220 bis 240 V	196 W
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	220 bis 240 V	222 W
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	220 bis 240 V	222 W
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	200 bis 240 V	130 W
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	220 bis 240 V	137 W
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	200 bis 240 V	130 W
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	220 bis 240 V	137 W
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	220 bis 240 V	153 W
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	220 bis 240 V	153 W
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	200 bis 240 V	155 W
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	200 bis 240 V	155 W

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung	Maximaler Dimmlevel
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	Nein	-	Nicht anwendbar
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	Nein	-	Nicht anwendbar
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	Nein	-	Nicht anwendbar
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	Nein	-	Nicht anwendbar
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	Nein	-	Nicht anwendbar
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	Nein	-	Nicht anwendbar
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	Nein	-	Nicht anwendbar
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	Ja	-	20%
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	Nein	-	Nicht anwendbar
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	Ja	-	20%
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	Nein	-	Nicht anwendbar
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	Ja	-	20%
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	Nein	-	Nicht anwendbar
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	Ja	-	20%
30663000	BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung	Maximaler Dimmlevel
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30667800	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	Ja	Sensor SNH (R) 210	20%
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	Nein	-	Nicht anwendbar
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	Ja	-	20%

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung	Maximaler Dimmlevel
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	Nein	-	Nicht anwendbar
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	Ja	-	20%
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	Ja	-	20%

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung	Maximaler Dimmlevel
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	Ja	-	20%
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	Nein	-	Nicht anwendbar
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	Nein	-	Nicht anwendbar

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	IK08	IP66
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	IK08	IP66
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	IK08	IP66
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	IK08	IP66
30663000	BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	IK05	IP65

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)	Schutzart (IP)
30667800	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	IK05	IP65
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	IK05	IP65
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	IK08	IP66
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	IK08	IP66
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	IK08	IP66
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	IK08	IP66
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	IK08	IP66
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	IK08	IP66
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	IK08	IP66

Notfallbetrieb

Order Code	Full Product Name	Stromverbrauch im zentralen DC-Notfallmodus
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	-
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	-
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	-
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	-
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	-
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	-
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	-
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	29.4 W
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	-
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	29.4 W
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	-
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	33.3 W
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	-
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	33.3 W
30663000	BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	8.25 W
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	8.25 W
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	12.3 W
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	12.3 W

Order Code	Full Product Name	Stromverbrauch im zentralen DC-Notfallmodus
30667800	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	16.5 W
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	16.5 W
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	20.55 W
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	20.55 W
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	22.95 W
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	22.95 W
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	29.4 W
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	29.4 W
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	33.3 W
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	33.3 W
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	-
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	20.55 W
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	-
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	20.55 W
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	22.95 W
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	22.95 W
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	-

CoreLine Hallenleuchte Gen6

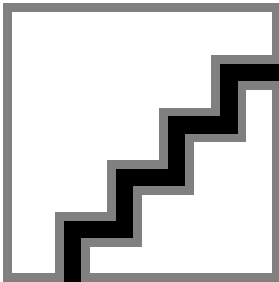
Order Code	Full Product Name	Stromverbrauch im zentralen DC-Notfallmodus
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	-

Genehmigung und Anwendung

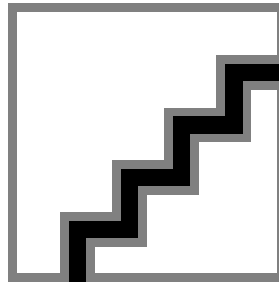
Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
30637100	BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	-40 bis +50 °C
30636400	BY120P G6 LED100/UE840 PSU WB	-40 bis +50 °C
30639500	BY120P G6 LED150/UE840 PSU NB	-40 bis +50 °C
30638800	BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	-40 bis +50 °C
30641800	BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	-40 bis +50 °C
30640100	BY120P G6 LED200/UE840 PSU WB	-40 bis +50 °C
30647000	BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	-40 bis +50 °C
30659300	BY122P G6 LED350/840 PSD NB	-40 bis +50 °C
30646300	BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	-40 bis +50 °C
30658600	BY122P G6 LED350/840 PSD WB	-40 bis +50 °C
30649400	BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	-40 bis +50 °C
30661600	BY122P G6 LED400/840 PSD NB	-40 bis +50 °C
30648700	BY122P G6 LED400/UE840 PSU WB	-40 bis +50 °C
30660900	BY122P G6 LED400/840 PSD WB	-40 bis +50 °C
30663000	BY120X G6 LED100/840 SIA NB H4	-30 bis +50 °C
30662300	BY120X G6 LED100/840 SIA WB H4	-30 bis +50 °C
30665400	BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	-30 bis +50 °C
30664700	BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	-30 bis +50 °C

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
30667800	BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	-30 bis +50 °C
30666100	BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4	-30 bis +50 °C
30669200	BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	-30 bis +50 °C
30668500	BY121X G6 LED250/840 SIA WB H4	-30 bis +50 °C
30677700	BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	-30 bis +50 °C
30676000	BY121X G6 LED280/840 SIA WB H4	-30 bis +50 °C
30671500	BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	-30 °C bis 45 °C
30670800	BY122X G6 LED350/840 SIA WB H4	-30 °C bis 45 °C
30673900	BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	-30 °C bis 45 °C
30672200	BY122X G6 LED400/840 SIA WB H4	-30 °C bis 45 °C
30643200	BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	-40 bis +50 °C
30657900	BY121P G6 LED250/840 PSD NB	-40 bis +50 °C
30642500	BY121P G6 LED250/UE840 PSU WB	-40 bis +50 °C
30656200	BY121P G6 LED250/840 PSD WB	-40 bis +50 °C
30674600	BY121P G6 LED280/840 PSD NB	-40 bis +50 °C
30675300	BY121P G6 LED280/840 PSD WB	-40 bis +50 °C
30645600	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB	-40 bis +50 °C
30644900	BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	-40 bis +50 °C

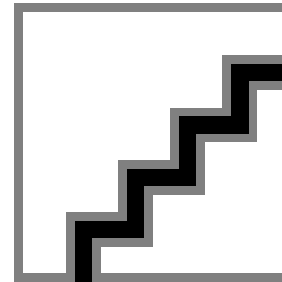
Polar Wide Diagrams



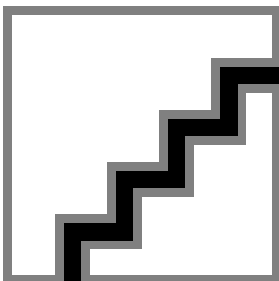
Polar Normal (separate) - 911401555445



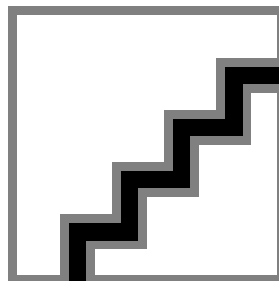
Polar Normal (separate) - 911401557245



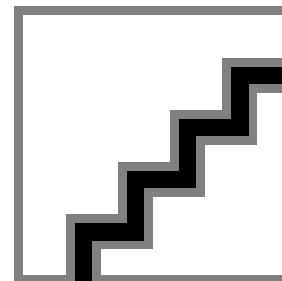
Polar Normal (separate) - 911401556845



Polar Normal (separate) - 911401557445

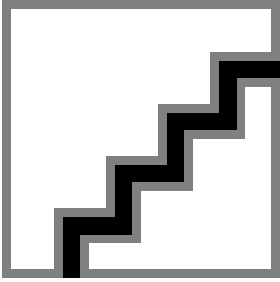


Polar Normal (separate) - 911401555645

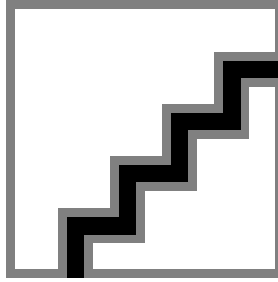


Polar Normal (separate) - 911401555245

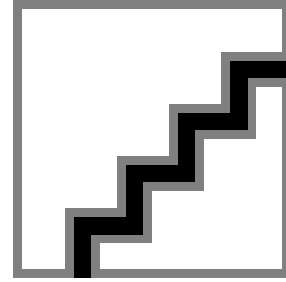
Polar Wide Diagrams



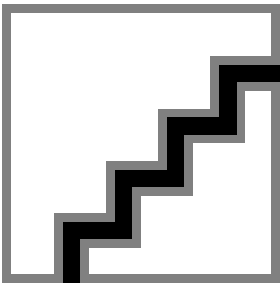
Polar Normal (separate) - 911401553945



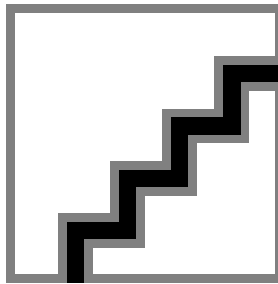
Polar Normal (separate) - 911401555545



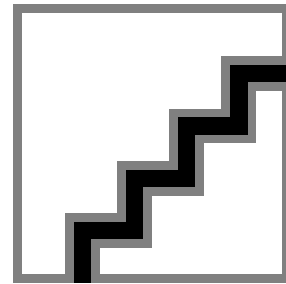
Polar Normal (separate) - 911401553545



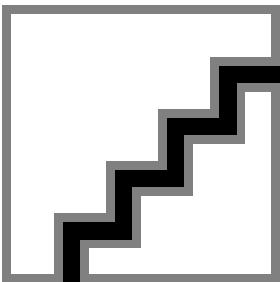
Polar Normal (separate) - 911401553645



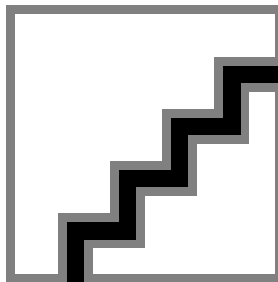
Polar Normal (separate) - 911401556045



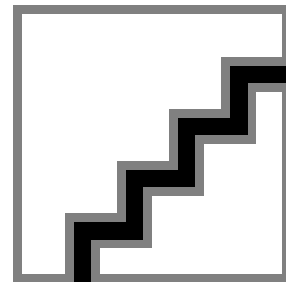
Polar Normal (separate) - 911401555045



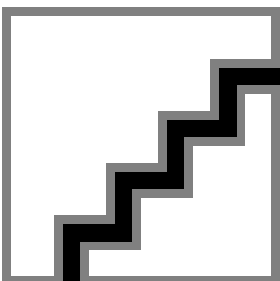
Polar Normal (separate) - 911401554845



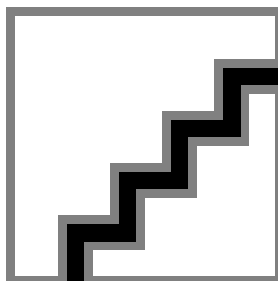
Polar Normal (separate) - 911401553845



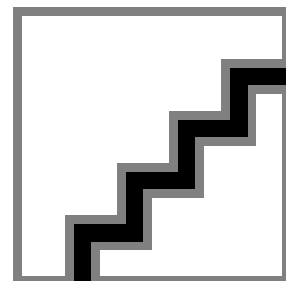
Polar Normal (separate) - 911401556145



Polar Normal (separate) - 911401555845

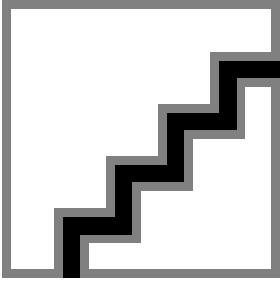


Polar Normal (separate) - 911401553345

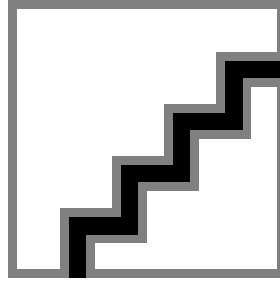


Polar Normal (separate) - 911401555345

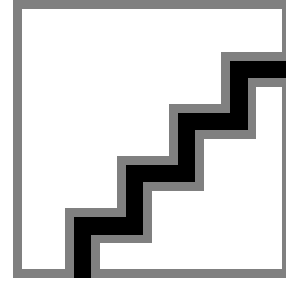
Polar Wide Diagrams



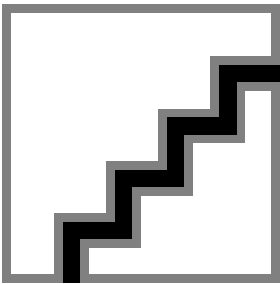
Polar Normal (separate) - 911401555945



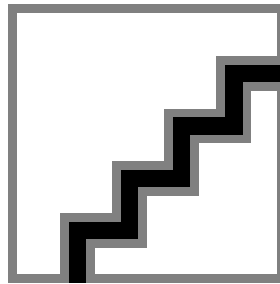
Polar Normal (separate) - 911401554245



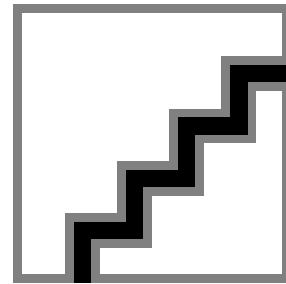
Polar Normal (separate) - 911401556745



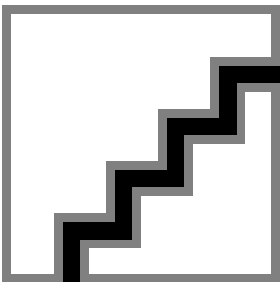
Polar Normal (separate) - 911401556245



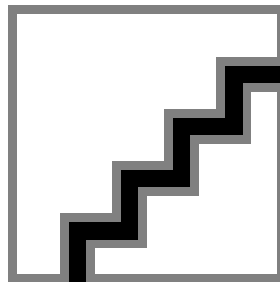
Polar Normal (separate) - 911401556445



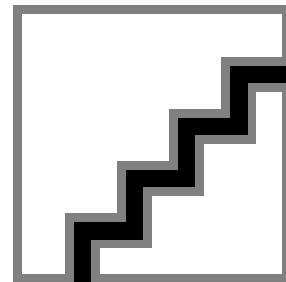
Polar Normal (separate) - 911401557145



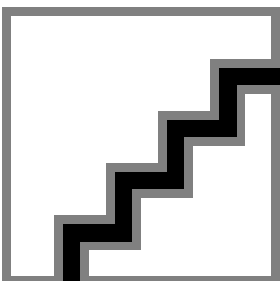
Polar Normal (separate) - 911401554745



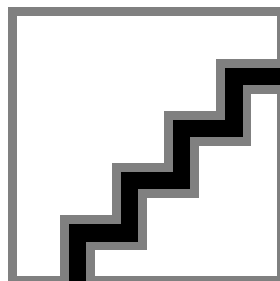
Polar Normal (separate) - 911401556645



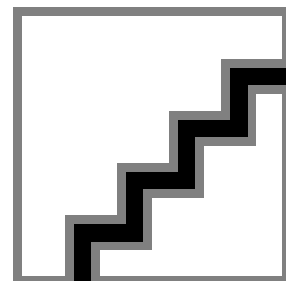
Polar Normal (separate) - 911401557345



Polar Normal (separate) - 911401554545



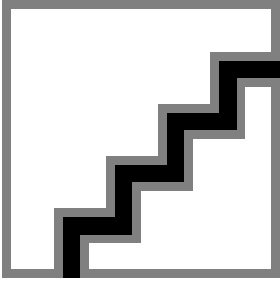
Polar Normal (separate) - 911401554145



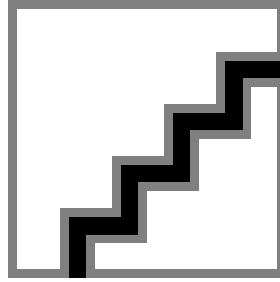
Polar Normal (separate) - 911401554445

CoreLine Hallenleuchte Gen6

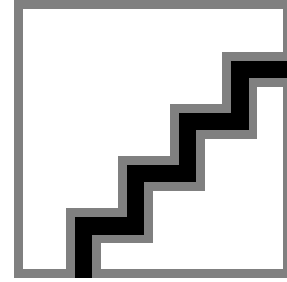
Polar Wide Diagrams



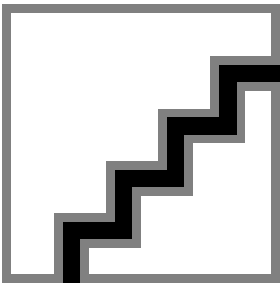
Polar Normal (separate) - 911401555745



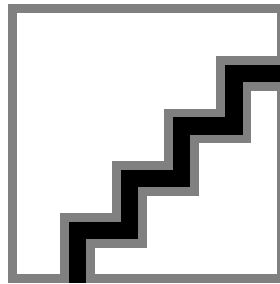
Polar Normal (separate) - 911401556545



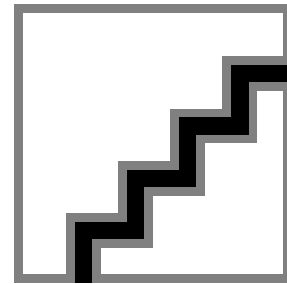
Polar Normal (separate) - 911401556345



Polar Normal (separate) - 911401557045



Polar Normal (separate) - 911401556945



Polar Normal (separate) - 911401555145

