



Passgenaue Beleuchtung für hohe Räume mit hoher . Effizienz, langer Nutzlebensdauer und der Option zur Integrierung in . Beleuchtungssysteme und Softwareanwendunge n.

GentleSpace Gen3

Mit der dritten Generation der LED-Hallenleuchte GentleSpace sorgen wir . erneut für Innovationen auf dem Markt und bieten damit passgenaue. Beleuchtungslösungen für hohe Räume und Industrieanwendungen. GentleSpace Gen3 bietet zahlreiche Optionen bei Optik und . Ausstrahlungswinkeln (von sehr eng bis breit), eine Auswahl von . Montagemöglichkeiten und Abdeckungsmaterialien sowie verschiedene . Lumen-Pakete. Dies bedeutet, dass Sie mit GentleSpace Gen3 . maßgeschneiderte und ideale Beleuchtungslösungen für jede . Industrieanwendung

GentleSpace Gen3

mit hohen Decken schaffen können. Durch die Verfügbarkeit von einer verstellbaren Optik (eng- bis breitstrahlend) unterstützt die Lösung auch Änderungen bei den Anwendungsanforderungen (etwa . Layoutänderungen), das auch nach der . Installation noch problemlos angepasst werden kann. Dazu bietet . GentleSpace Gen3 erweiterte Optionen zur Vernetzung und kann mit . IoT-basierten Systemen und Software wie Interact Industry verbunden . werden. Zusammengefasst: Ob Sie nach einer zuverlässigen „Fit & . Forget“-Lösung oder nach einem Konzept suchen, das auch nach der . Installation nach angepasst und gesteuert werden kann: GentleSpace Gen3 . ist die ideale Lösung für Ihre Anwendung.

Vorteile

- Erstklassige Beleuchtung mit hoher Gleichmäßigkeit und reduzierter Blendung
- Robuste und zuverlässige Lösung für eine lange Nutzungsdauer.
- Hocheffiziente Lösung für attraktive Gesamtbetriebskosten (TCO)
- Flexibilität durch umfassende Möglichkeiten zur Anpassung an sich ändernde Anwendungsanforderungen
- Problemlose Integrierung in vorhandene und zukünftige System- und Softwareanwendungen
- Geeignet für vielfältige Anwendungsbereiche, u.a. Lebensmittelproduktion, Fertigungsbereiche mit unterschiedlichen Deckenhöhen, sowie für die Installation in Hallen

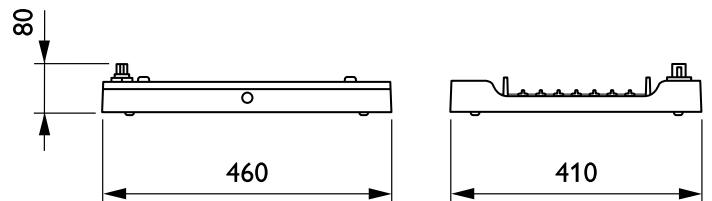
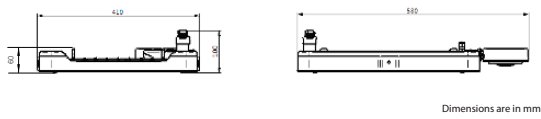
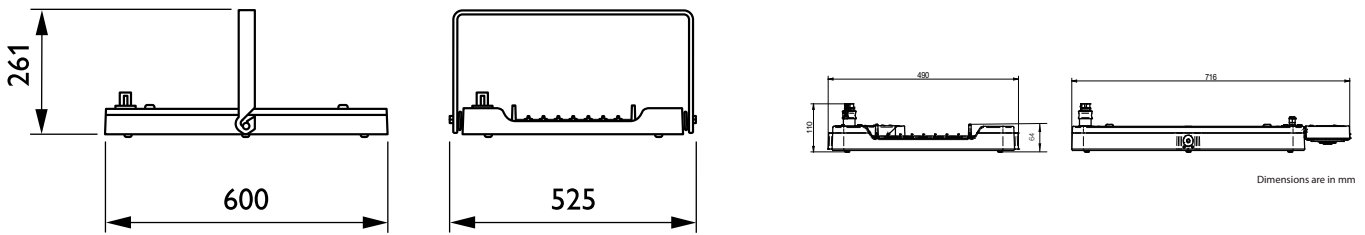
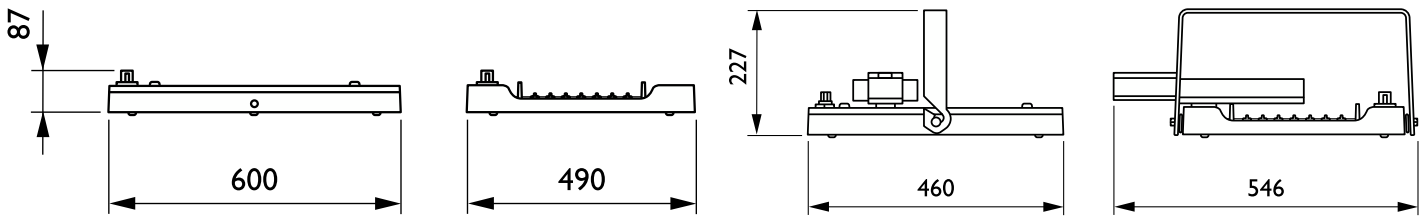
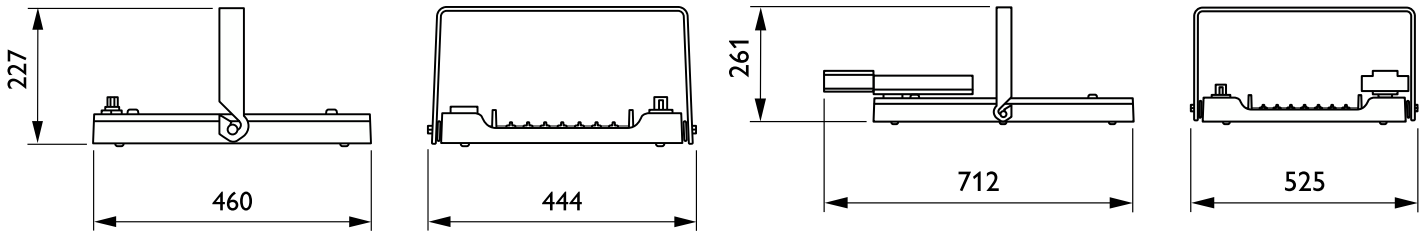
Merkmale

- Hohe Effizienz (HE) von bis zu 174 lm/W
- Lange Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden bei L80
- Abnehmbarer Montagebügel, der vorab an der Decke montiert werden kann, für einfache Installation
- Konform mit Standard EN-12464-1; geringe Blendung und ein Farbwiedergabeindex von ≥ 80
- Optionale Staubabdeckung für die Anforderungen der Lebensmittelbranche
- Geeignet für Neubauten oder den direkten Ersatz von HPI 250 W, HPL 400 W oder HPI 400 W; Reduzierung des Energieverbrauchs um bis zu 65 %
- Große Auswahl an Optiken für unterschiedliche Anwendungsanforderungen, auch optional mit verstellbarer Optik für den flexiblen Wechsel zwischen NB, MB und WB mit einfachem Verstellmechanismus
- Geeignet für Interact Industry und Philips GreenWarehouse

Anwendung

- Produktionsstätten (von Lebensmittel/Getränke bis zur Schwerindustrie)
- Lagerhallen und Logistikzentren
- Sport-, Schwimm- und Ausstellungshallen

Abmessungsskizzen



Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lampenfamiliencode	-
Lichtquelle austauschbar	Ja

Lichttechnische Daten

Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Schutzart (IP)	IP65

Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Anwendungsbedingungen

Maximaler Dimmlevel	10%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lichtregelung	Anzahl Vorschaltgeräte	Produktfamiliencode	Service Tag
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-	Einheit	BY480P	-
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-	Einheit	BY480P	-
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-	Einheit	BY480P	-
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-	Einheit	BY480P	-
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-	Einheit	BY480P	-
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-	Einheit	BY480P	-
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	-	Einheit	BY481P	-
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	-	Einheit	BY481P	-
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	-	Einheit	BY481P	-
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	-	Einheit	BY481P	-
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-	Einheit	BY481P	Ja
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	-	Einheit	BY481P	Ja
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	-	Einheit	BY481P	-
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	-	Einheit	BY481P	-
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	-	Einheit	BY481P	-
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-	Einheit	BY480P	-
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-	Einheit	BY480P	Ja
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-	Einheit	BY480P	-

Order Code	Full Product Name	Lichtregelung	Anzahl		Service Tag
			Vorschaltgeräte	Produktfamiliencode	
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-	Einheit	BY480P	-
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-	Einheit	BY480P	-
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-	Einheit	BY480P	-
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-	Einheit	BY480P	-
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	-	Einheit	BY480P	-
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-	Einheit	BY480P	-
97467100	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BP	-	Einheit	BY480P	-
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	-	Einheit	BY480P	-
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	-	Einheit	BY480P	-
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	-	Einheit	BY481P	-
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	-	Einheit	BY481P	-
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	Einheit	BY480X	-
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	Einheit	BY480X	-
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	Einheit	BY481X	-
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	Einheit	BY480X	-
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	Einheit	BY480X	-
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	Einheit	BY481X	-
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	2 Einheiten	BY481X	-
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Sensor SNH (R) 210	2 Einheiten	BY481X	-
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-	Einheit	BY481P	-
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-	Einheit	BY481P	-

Order Code	Full Product Name	Lichtregelung	Anzahl		Service Tag
			Vorschaltgeräte	Produktfamiliencode	
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-	Einheit	BY481P	-
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-	Einheit	BY481P	-
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-	Einheit	BY481P	-
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-	Einheit	BY481P	-
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-	Einheit	BY481P	Ja
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-	Einheit	BY481P	-
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-	Einheit	BY481P	Ja
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-	Einheit	BY481P	-
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-	Einheit	BY481P	-
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-	Einheit	BY481P	-
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-	Einheit	BY481P	-
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-	Einheit	BY481P	-
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-	Einheit	BY481P	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	-	Einheit	BY480P	-
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	-	Einheit	BY480P	-

Order Code	Full Product Name	Lichtregelung	Anzahl		Service Tag
			Vorschaltgeräte	Produktfamiliencode	
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	-	Einheit	BY480P	-
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	-	Einheit	BY480P	-
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	-	Einheit	BY480P	-
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	-	Einheit	BY480P	-
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	-	Einheit	BY480P	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	-	Einheit	BY480P	-
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	-	Einheit	BY480P	Ja

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste				Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom			Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	6500 K	-	160 lm/W	25.000 lm
						01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP				
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	97468800	BY481P LED350S/	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
	840 PSD WB GC SI BP						840 PSD WB PC SI				
40781000	BY481P	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	40783400	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm
	LED250S/ 840 PSD MB GC WH BR						LED130S/ 840 PSD NB PC SI				
40788900	BY481P	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	40785800	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm
	LED250S/ 840 PSD WB GC WH BR						LED130S/ 840 PSD NB GC SI				
40733900	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	40787200	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm
	LED130S/ 840 PSD WB GC SI						LED130S/ 840 PSD HRO PC SI				
40736000	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	40789600	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm
	LED170S/ 840 PSD WB GC SI						LED170S/ 840 PSD MB PC SI				
40738400	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	40791900	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm
	LED130S/ 840 PSD MB GC SI						LED130S/ 840 PSD MB PC SI				
40739100	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	40796400	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm
	LED170S/ 840 PSD HRO GC SI						LED170S/ 840 PSD HRO PC SI				
40742100	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	01096300	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm
	LED130S/ 840 PSD HRO GC SI						LED170S/ 840 PSD WB GC SI BP				
40745200	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	97572200	BY480P	4000 K	-	173 lm/W	17.000 lm
	LED170S/ 840 PSD MB GC SI						LED170S/ 840 PSD HE MB GC SI				
40762900	BY480P	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	97573900	BY480P	4000 K	-	173 lm/W	17.000 lm
	LED130S/ 840 PSD WB PC SI						LED170S/ 840 PSD HE WB GC SI				
40773500	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	97574600	BY480P	4000 K	-	173 lm/W	13.000 lm
	LED170S/ 840 PSD NB GC SI						LED130S/ 840 PSD HE MB GC SI				
40774200	BY480P	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	97575300	BY480P	4000 K	-	173 lm/W	13.000 lm
	LED170S/						LED130S/				

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product	Ähnlichste		Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Order Code	Full Product	Ähnlichste		Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
	Name	Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung				Name	Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung		
	840 PSD HE WB GC SI						840 SIA HE WB GC SI H4				
97467100	BY480P LED130S/ 840 PSD WB GC SI BP	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	98123500	BY481X LED250S/ 840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	-	173 lm/W	25.000 lm
41463400	BY480P LED130S/ 840 PSD NBA GC SI	4000 K	Acrylglaswanne/- abdeckung	154 lm/W	13.000 lm	98341300	BY481X LED350S/ 840 SIA WB GC SI H4	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm
41464100	BY480P LED170S/ 840 PSD NBA GC SI	4000 K	Acrylglaswanne/- abdeckung	141 lm/W	17.000 lm	01283700	BY481X LED350S/ 840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	-	164 lm/W	32.500 lm
41465800	BY481P LED250S/ 840 PSD NBA GC SI	4000 K	Acrylglaswanne/- abdeckung	154 lm/W	25.000 lm	40750600	BY481P LED250S/ 840 PSD MB GC SI BR	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
41466500	BY481P LED350S/ 840 PSD NBA GC SI	4000 K	Acrylglaswanne/- abdeckung	150 lm/W	35.000 lm	40758200	BY481P LED250S/ 840 PSD WB GC SI BR	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
98109900	BY480X LED130S/ 840 SIA WB GC SI H4	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm	40778000	BY481P LED250S/ 840 PSD NB GC SI BR	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
98114300	BY480X LED170S/ 840 SIA WB GC SI H4	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	40786500	BY481P LED250S/ 840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
98115000	BY481X LED250S/ 840 SIA WB GC SI H4	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	40790200	BY481P LED350S/ 840 PSD MB GC SI BR	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm
98121100	BY480X LED130S/ 840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	-	173 lm/W	13.000 lm	40801500	BY481P LED350S/ 840 PSD WB GC SI BR	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm
98122800	BY480X LED170S/ 840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	-	173 lm/W	17.000 lm	40730800	BY481P LED250S/ 840 SIA HE WB GC SI H4	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
	840 PSD WB GC SI					40795700	BY481P LED250S/ 840 PSD NB PC SI	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm
40731500	BY481P LED250S/ 840 PSD MB GC SI	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	40798800	BY481P LED350S/ 840 PSD MB PC SI	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm
40732200	BY481P LED350S/ 840 PSD MB GC SI	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm	40799500	BY481P LED350S/ 840 PSD HRO PC SI	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm
40734600	BY481P LED250S/ 840 PSD NB GC SI	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	97568500	BY481P LED350S/ 840 PSD HE MB GC SI	4000 K	-	169 lm/W	35.000 lm
40741400	BY481P LED250S/ 840 PSD WB PC SI	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	97569200	BY481P LED350S/ 840 PSD HE WB GC SI	4000 K	-	169 lm/W	35.000 lm
40743800	BY481P LED350S/ 840 PSD WB GC SI	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm	97570800	BY481P LED250S/ 840 PSD HE MB GC SI	4000 K	-	173 lm/W	25.000 lm
40744500	BY481P LED250S/ 840 PSD MB PC SI	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	97571500	BY481P LED250S/ 840 PSD HE WB GC SI	4000 K	-	173 lm/W	25.000 lm
40763600	BY481P LED250S/ 840 PSD HRO GC SI	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	40760500	BY480P LED130S/ 840 PSD WB GC WH	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm
40767400	BY481P LED350S/ 840 PSD HRO GC SI	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm	40772800	BY480P LED170S/ 840 PSD MB GC WH	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm
40768100	BY481P LED350S/ 840 PSD NB GC SI	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm	40775900	BY480P LED170S/ 840 PSD WB GC WH	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm
40769800	BY481P LED250S/ 840 PSD HRO PC SI	4000 K	-	160 lm/W	25.000 lm	40776600	BY480P LED130S/ 840 PSD WB GC WH	4000 K	-	152 lm/W	13.000 lm
40793300	BY481P LED350S/ 840 PSD WB PC SI	4000 K	-	148 lm/W	35.000 lm						

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Typ optische Abdeckung	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
	840 PSD MB GC WH						840 PSD WB PC WH				
40780300	BY480P LED170S/ 840 PSD HRO GC WH	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	40740700	BY480P LED170S/ 840 PSD MB GC WH BR	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm
40782700	BY480P LED170S/ 840 PSD NB GC WH	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm	40764300	BY480P LED170S/ 840 PSD WB GC WH BR	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm
40802200	BY480P LED170S/	4000 K	-	150 lm/W	17.000 lm						

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik	Flackerwert (PstLM) – Messung der Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Hochregaloptik	0,12	0,07
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Optik	Flackerwert (PstLM) – Messung der Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	Hochregaloptik	0,12	0,07
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	Breitstrahlend (WB)	0,22	0,01
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Optik	Flackerwert	Messung der
			(PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Hochregaloptik	0,12	0,07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Hochregaloptik	0,12	0,07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Hochregaloptik	0,12	0,07
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Hochregaloptik	0,12	0,07
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Optik	Flackerwert	Messung der
			(PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
97467100	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BP	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	Engstrahlend, justierbar	-	-
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	Engstrahlend, justierbar	-	-
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	Engstrahlend, justierbar	-	-
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	Engstrahlend, justierbar	-	-
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Breitstrahlend (WB)	1	0,4

Order Code	Full Product		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
	Name	Optik		
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Hochregaloptik	0,12	0,07
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,22	0,01
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Breitstrahlend (WB)	0,22	0,01
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,22	0,01
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,22	0,01
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Hochregaloptik	0,12	0,07
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Hochregaloptik	0,22	0,01

Order Code	Full Product		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
	Name	Optik		
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Tiefstrahlend (NB)	0,22	0,01
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Hochregaloptik	0,12	0,07
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Breitstrahlend (WB)	0,22	0,01
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,22	0,01
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Hochregaloptik	0,22	0,01
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,22	0,01
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,22	0,01
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	Hochregaloptik	0,12	0,07
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	Tiefstrahlend (NB)	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Optik	Flackerwert	Messung der
			(PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07
40740700	BY480P LED170S/840	Tiefbreitstrahlend (MB)	0,12	0,07

Order Code	Full Product Name	Optik	Flackerwert	Messung der
			(PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
	PSD MB GC WH BR			
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	Breitstrahlend (WB)	0,12	0,07

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	113 W
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	85 W
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	85 W
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	113 W
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	85 W
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	113 W
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	156 W
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	156 W
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	156 W
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	156 W
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	156 W
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	156 W
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	235 W
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	156 W
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	156 W
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	85 W
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	113 W
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	85 W
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	113 W
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	85 W
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	113 W
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	85 W
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	113 W
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	113 W
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	85 W
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	85 W
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	85 W
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	113 W
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	85 W
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	113 W
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	113 W
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	98 W
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	98 W
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	75 W
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	75 W
97467100	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BP	85 W
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	85 W
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	113 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	156 W
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	235 W
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	85 W
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	113 W
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	156 W
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	75 W
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	98 W
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	144 W
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	235 W
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	198 W
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	156 W
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	156 W
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	156 W
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	156 W
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	235 W
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	235 W
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	156 W
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	156 W
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	235 W
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	156 W
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	156 W
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	235 W
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	156 W
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	156 W
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	235 W
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	235 W
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	156 W
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	235 W
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	156 W
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	235 W
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	235 W
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	206 W
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	206 W
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	144 W
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	144 W
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	85 W
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	113 W
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	113 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	85 W
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	113 W
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	113 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	113 W
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	113 W
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	113 W

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schlagfestigkeit für spezifische Anwendungen	
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Silber	-	
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Silber	-	
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Silber	-	
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Silber	-	
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Silber	-	
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Silber	-	
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	Weiß	-	
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	Weiß	-	
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	Weiß	-	
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	Weiß	-	
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Silber	-	
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	Silber	-	Ballwurfsichere Beleuchtung
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	Silber	-	Ballwurfsichere Beleuchtung
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	Weiß	-	
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	Weiß	-	
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Silber	-	
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Silber	-	
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Silber	-	
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Silber	-	
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Silber	-	
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Silber	-	
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Silber	-	
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Silber	-	
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Silber	-	
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Silber	-	
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Silber	-	

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schlagfestigkeit für spezifische Anwendungen	
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Silber	-	
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Silber	-	
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Silber	-	
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Silber	-	
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	Silber	-	Ballwurfsichere Beleuchtung
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Silber	-	
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Silber	-	
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	Silber	-	
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Silber	-	
97467100	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BP	Silber	-	Ballwurfsichere Beleuchtung
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	Silber	-	
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	Silber	-	
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	Silber	-	
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	Silber	-	
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	Silber	-	Ballwurfsichere Beleuchtung
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	Silber	-	
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	Silber	-	
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	Silber	-	
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	Silber	-	Ballwurfsichere Beleuchtung
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	Silber	-	
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	Silber	-	
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	Silber	-	

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schlagfestigkeit für spezifische Anwendungen	
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Silber	-	
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Silber	-	
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Silber	-	
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Silber	-	
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Silber	-	
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Silber	-	
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	Silber	-	
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Silber	-	
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Silber	-	
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Silber	-	
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Silber	-	
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Silber	-	
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Silber	-	
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Silber	-	
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Silber	-	
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Silber	-	
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Silber	-	
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Silber	-	
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Silber	-	
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Silber	-	

Order Code	Full Product Name	Gehäusefarbe	Schlagfestigkeit für spezifische Anwendungen	
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Silber	-	
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Silber	-	
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Silber		Ballwurfsichere Beleuchtung
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Silber		Ballwurfsichere Beleuchtung
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Silber	-	
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	Weiß	-	
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	Weiß	-	
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	Weiß	-	
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	Weiß	-	
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	Weiß	-	
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	Weiß	-	
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	Weiß	-	
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	Weiß	-	
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	Weiß	-	

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	IK07
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	IK08
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	IK07
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	IK07
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	IK07
01097000	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
97468800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	IK07
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	IK07
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	IK08
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	IK07
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	IK08
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	IK08
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	IK07
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	IK08
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	IK08
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	IK08
01096300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97573900	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
97574600	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	IK07

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)
97575300	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
97467100	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BP	IK07
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	IK07
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	IK07
98109900	BY480X LED130S/840 SIA WB GC SI H4	IK02
98114300	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4	IK02
98115000	BY481X LED250S/840 SIA WB GC SI H4	IK02
98121100	BY480X LED130S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK02
98122800	BY480X LED170S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK02
98123500	BY481X LED250S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK02
98341300	BY481X LED350S/840 SIA WB GC SI H4	IK02
01283700	BY481X LED350S/840 SIA HE WB GC SI H4	IK02
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	IK07
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	IK07
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Schlagfestigkeit (IK)
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	IK08
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	IK07
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	IK08
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	IK07
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	IK07
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	IK08
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	IK08
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	IK08
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	IK08
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	IK08
97568500	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97569200	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
97570800	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
97571500	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	IK07
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	IK07
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	IK07
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	IK07
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	IK07
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	IK07
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	IK08
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	IK07

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465573

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465615

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465544

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465569

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465606

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465542

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465579

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465561

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465604

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465546

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465547

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465558

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465605

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465584

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465803

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465574

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465549

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465588

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465582

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465802

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465570

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465585

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465597

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465580

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465804

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465540

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465587

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465599

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465572

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465566

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465603

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465591

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465548

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465578

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465602

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465594

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465556

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465608

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465537

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465545

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465589

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465592

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465539

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465609

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465536

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465607

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465595

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465590

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465801

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465538

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465586

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465583

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465596

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465575

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465564

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465568

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465550

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465563

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465593

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465581

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465577

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910500465551

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505102122

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101793

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101794

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101264

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505100780

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101262

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101802

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101263

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101788

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101268

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101267

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505102264

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101803

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101266

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101261

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101265

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101323

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101322

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505101801

Polar Normal (separate) - BY480PI -
910505100779

