



GentleSpace Gen3 to nowoczesne oprawy oświetleniowe typu Highbay do oświetlenia zakładów produkcyjnych, hal magazynowych, hal sportowych i wystawienniczych, oferujące wysoką wydajność i szeroką kompatybilność z systemami sterowania oświetleniem.



GentleSpace Gen3

Wraz z trzecią generacją opraw oświetleniowych GentleSpace highbay przynosimy kolejne innowacje w dziedzinie elastycznych rozwiązań oświetleniowych do zastosowań w pomieszczeniach magazynowych i przemysłowych. Linia GentleSpace Gen3 oferuje szeroką gamę opcji w zakresie optyki i kątów rozsyłu światła (od bardzo wąskich do szerokich), szeroki wybór możliwości montażu oraz szeroki wybór strumieni świetlnych. Umożliwia to stworzenie idealnego i dostosowanego do wszelkich potrzeb rozwiązania oświetleniowego dla niemal każdego zastosowania w przemyśle lub logistyce. Dzięki innowacyjnemu układowi optycznemu, który można łatwo regulować nawet już po instalacji, możliwe jest również dostosowywanie oświetlenia na bieżąco w zależności od potrzeb (np. zmiana przeznaczenia pomieszczenia). Ponadto linia GentleSpace Gen3 oferuje opcję zaawansowanej łączności i jest zgodna z opartymi na Internecie rzeczy systemami Interact Industry. Niezależnie od tego, czy szukasz niezawodnego produktu typu „zamontuj i zapomnij”, czy też takiego, które można dostosować i kontrolować po instalacji, GentleSpace Gen3 to idealne rozwiązanie do wszelkich zastosowań.

Korzyści

- Wysoka jakość oświetlenia w połączeniu ze znakomitą równomiernością i redukcją olśnienia
- Wytrzymałe i niezawodne rozwiązanie o długim okresie eksploatacji
- Wydajne rozwiązanie zapewniające niski całkowity koszt użytkowania
- Elastyczne rozwiązanie spełniające wymogi różnych projektów
- Zgodność z istniejącymi i otwartość na nowe systemy sterowania oświetleniem
- Szeroki zakres zastosowań, w tym hale produkcyjne i magazynowe, przetwórnictwo spożywcze, o wysokiej konstrukcji

GentleSpace Gen3

Cechy

- Wysoka skuteczność świetlna sięgająca 174 lm/W (dla wersji High Efficiency)
- Długa trwałość, do 100 tys. godzin @L80
- Szybki system mocowania dla łatwiejszej instalacji
- Pełna zgodność z normą EN-12464-1; niski współczynnik oślnienia i oddawanie barw ≥ 80
- Opcja dodatkowej osłony przeciwpyłowej spełniającej wymagania przemysłu spożywczego
- Możliwość instalacji w nowych budynkach lub jako bezpośredni zamiennik opraw HPI 250W, HPL 400W czy HPI 400W, a w rezultacie zmniejszenie zużycia prądu nawet o 65%
- Szeroka gama układów optycznych spełniających wymagania poszczególnych zastosowań, również z opcją regulowanej optyki z regulacją między wąskim, średnio-wąskim a szerokim rozsyłem za pomocą łatwego w obsłudze pokrętła
- Współpraca z systemami Interact Industry i Philips GreenWarehouse
- Możliwość zamówienia wersji do pracy w wysokich temperaturach - do +70°C
- Stalowe linki zawiesia lub uchwyty sztywne w zestawie

Zastosowanie

- Zakłady produkcji żywności
- Magazyny i centra logistyczne
- Hale sportowe, baseny, hale wystawiennicze i targowe

Wersje



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay

Wersje



New Highbay

Warunki dotyczące zastosowań	
Maksymalny poziom ściemnienia	10%
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Kod klasy szczelności IP	IP65
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Informacje ogólne	
Znak CE	CE
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie ENEC	ENEC
Oznaczenie palności	D
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 850°C, czas 5 s
Wymienne źródło światła	tak
Liczba jednostek osprzętu	1
Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)	
Początkowa chromaticzność	(0.38, 0.38) SDCM <3
Znamionowy wskaźnik oddawania barw	>80
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	0,5 %
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	0,5 %
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	0,5 %
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-

Warunki dotyczące zastosowań

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Umożliwia przełączenie w trybie losowym	Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Umożliwia przełączenie w trybie losowym
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-30 do +45°C	Brak
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-30 do +45°C	Brak
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-30 do +45°C	Brak	40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-30 do +45°C	Brak
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-30 do +45°C	Brak	40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-30 do +45°C	Brak
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-30 do +45°C	Brak	40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-30 do +45°C	Brak
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-30 do +45°C	Brak	40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-30 do +45°C	Brak
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-30 do +45°C	Brak
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-30 do +45°C	Brak	40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-30 do +45°C	Brak	01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-30 do +45°C	Brak	01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-30 do +45°C	Brak	01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-40 do +70 °C	Brak
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-30 do +45°C	Brak	01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Od -30°C do +60°C	Brak
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak	97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-30 do +45°C	Brak	40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-30 do +45°C	Brak	40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-30 do +45°C	Brak	40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Umożliwia przełączanie w trybie losowym
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 do +45°C	Tak
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 do +45°C	Tak
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 do +45°C	Tak
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 do +45°C	Tak
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	-30 do +45°C	Tak
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	-30 do +45°C	Brak
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	-30 do +45°C	Brak
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Umożliwia przełączanie w trybie losowym
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-30 do +45°C	Brak
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	-30 do +45°C	Brak
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	-30 do +45°C	Brak
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	-30 do +45°C	Brak
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	-30 do +45°C	Brak
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	-30 do +45°C	Brak
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	-30 do +45°C	Brak
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-40 do +70 °C	Brak
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Od -30°C do +60°C	Brak
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	-30 do +45°C	Brak
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	-30 do +45°C	Brak
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	-30 do +45°C	Brak
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	-30 do +45°C	Brak
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	-30 do +45°C	Brak
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	-30 do +45°C	Brak
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	-30 do +45°C	Brak

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Umożliwia przełączenie w trybie losowym
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	-30 do +45°C	Brak
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	-30 do +45°C	Brak

Order Code	Full Product Name	Zakres temperatury otoczenia	Umożliwia przełączenie w trybie losowym
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	-30 do +45°C	Brak
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	-30 do +45°C	Brak

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Odporność na udary mech.
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
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
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
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
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	IK07
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	IK07
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02

Order Code	Full Product Name	Odporność na udary mech.
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	IK02
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
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
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
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	IK07
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	IK07
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	IK07
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	IK07
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Odporność na uduary mech.
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

Order Code	Full Product Name	Odporność na uduary mech.
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	IK07
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	IK08
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	IK07

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu źródła światła	Typ optyki	Rodzina produktów
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY481P
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY481P
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY481P
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY481P
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY481P
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY481P
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY481P
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY481P
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY481P
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY481P
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY481P
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY481P
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	114 °	NB	BY481P
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY481P
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY481P
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY480P
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY480P
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY480P
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY480P
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY480P
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY480P

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu źródła światła	Typ optyki	Rodzina produktów
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY480P
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY480P
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY480P
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	114 °	NB	BY480P
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY480P
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY480P
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY480P
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY480P
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY480P
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY480P
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY480P
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY482P
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY480P
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY480P
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	MB	BY480P
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY481X
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY481X
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY480X
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY481X
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY480X
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY481X

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu źródła światła	Typ optyki	Rodzina produktów
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY481X
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY480X
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY480X
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY480X
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY481X
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	NB	BY481X
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	NB	BY481X
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY480X
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	NB	BY480X
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	WB	BY480X
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	WB	BY481X
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	WB	BY481X
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	40 x 40 °	WB	BY480X
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	MB	BY480P
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	WB	BY480P
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY481P
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY481P
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	NB	BY481P
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	HRO	BY481P
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY481P
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY481P
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY480P
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY480P
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY480P
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY480P

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu źródła światła	Typ optyki	Rodzina produktów
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	HRO	BY480P
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	NB	BY480P
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	114 °	MB	BY481P
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	114 °	MB	BY481P
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	114 °	WB	BY481P
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	114 °	HRO	BY481P
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY481P
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	40 x 40 °	WB	BY481P
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY481P
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	40 x 40 °	WB	BY481P
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY483P
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY481P
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY481P
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY481P
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY481P
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	114 °	WB	BY480P
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	114 °	MB	BY480P
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	114 °	WB	BY480P
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	114 °	MB	BY480P
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	114 °	HRO	BY480P
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	114 °	NB	BY480P
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	114 °	WB	BY480P
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	WB	BY481P
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	WB	BY481P
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	40 x 40 °	WB	BY481P

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
40730800	BY481P LED250S/84 0 PSD WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40731500	BY481P LED250S/84 0 PSD MB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40732200	BY481P LED350S/84 0 PSD MB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40734600	BY481P LED250S/84 0 PSD NB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40741400	BY481P LED250S/84 0 PSD WB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40743800	BY481P LED350S/84 0 PSD WB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40744500	BY481P LED250S/84 0 PSD MB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40763600	BY481P LED250S/84 0 PSD HRO GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40767400	BY481P LED350S/84 0 PSD HRO GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40768100	BY481P LED350S/84 0 PSD NB GC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40769800	BY481P LED250S/84 0 PSD HRO PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40793300	BY481P LED350S/84 0 PSD WB PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
40795700	BY481P LED250S/84 0 PSD NB PC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40798800	BY481P LED350S/84 0 PSD MB PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40799500	BY481P LED350S/84 0 PSD HRO PC SI	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40733900	BY480P LED130S/84 0 PSD WB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40736000	BY480P LED170S/84 0 PSD WB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40738400	BY480P LED130S/84 0 PSD MB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40739100	BY480P LED170S/84 0 PSD HRO GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40742100	BY480P LED130S/84 0 PSD HRO GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40745200	BY480P LED170S/84 0 PSD MB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40762900	BY480P LED130S/84 0 PSD WB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40773500	BY480P LED170S/84 0 PSD NB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40774200	BY480P LED170S/84 0 PSD WB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
40783400	BY480P LED130S/84 0 PSD NB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40785800	BY480P LED130S/84 0 PSD NB GC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40787200	BY480P LED130S/84 0 PSD HRO PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40789600	BY480P LED170S/84 0 PSD MB PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40791900	BY480P LED130S/84 0 PSD MB PC SI	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40796400	BY480P LED170S/84 0 PSD HRO PC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	6500 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01089500	BY480P LED130S/86 5 PSD WB GC SI	6500 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01090100	BY482P LED170S/84 0 PSD WB GC SI	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
01092500	BY480P LED130S/84 0 PSD WB GC SI XT	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
01093200	BY480P LED170S/84 0 PSD WB GC SI XT	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
97572200	BY480P LED170S/84 0 PSD HE MB GC SI	4000 K	168 lm/W	16500 lm	98 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
40735300	BY481X LED250S/84 0 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40737700	BY481X LED250S/84 0 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40746900	BY480X LED130S/84 0 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40747600	BY481X LED250S/84 0 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40748300	BY480X LED170S/84 0 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40749000	BY481X LED350S/84 0 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40751300	BY481X LED350S/84 0 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40753700	BY480X LED170S/84 0 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40754400	BY480X LED130S/84 0 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40756800	BY480X LED130S/84 0 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40759900	BY481X LED350S/84 0 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40761200	BY481X LED250S/84 0 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
40765000	BY481X LED350S/84 0 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40770400	BY480X LED170S/84 0 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40794000	BY480X LED130S/84 0 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40829900	BY480X LED170S/84 0 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40833600	BY481X LED250S/84 0 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40834300	BY481X LED350S/84 0 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01101400	BY480X LED130S/84 0 WB GC SI ACW-W BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40740700	BY480P LED170S/84 0 PSD MB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40764300	BY480P LED170S/84 0 PSD WB GC WH BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40750600	BY481P LED250S/84 0 PSD MB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40758200	BY481P LED250S/84 0 PSD WB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40778000	BY481P LED250S/84 0 PSD NB GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	Moc znamionowa
40786500	BY481P LED250S/84 0 PSD HRO GC SI BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40790200	BY481P LED350S/84 0 PSD MB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40801500	BY481P LED350S/84 0 PSD WB GC SI BR	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40752000	BY480P LED170S/84 0 PSD WB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40755100	BY480P LED130S/84 0 PSD MB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40766700	BY480P LED130S/84 0 PSD WB GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40779700	BY480P LED170S/84 0 PSD MB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40784100	BY480P LED130S/84 0 PSD HRO GC SI BR	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40797100	BY480P LED170S/84 0 PSD NB GC SI BR	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40757500	BY481P LED250S/84 0 PSD MB GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40771100	BY481P LED250S/84 0 PSD MB PC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40777300	BY481P LED250S/84 0 PSD WB GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W

GentleSpace Gen3

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		Moc znamionowa
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
40800800	BY481P LED250S/84 0 PSD HRO GC WH	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40830500	BY481P LED250S/86 5 PSD WB GC SI	6500 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40832900	BY481P LED350S/84 0 PSD WB GC SI ELD3	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
40892300	BY481P LED250S/84 0 PSD-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40925800	BY481P LED350S/84 0 PSD WB GC SI ELP3	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01091800	BY483P LED250S/84 0 PSD WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01094900	BY481P LED250S/84 0 PSD WB GC SI XT	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01095600	BY481P LED350S/84 0 PSD WB GC SI XT	4000 K	148 lm/W	35000 lm	230 W
01102100	BY481P LED250S/84 0 PSED WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
01103800	BY481P LED250S/84 0 PSED-CLO WB GC SI	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40760500	BY480P LED130S/84	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Znamionowa temperatura barwowa	Początkowa		Moc znamionowa
			skuteczność świetlna oprawy LED	Znamionowy strumień świetlny	
	0 PSD WB GC WH				
40772800	BY480P LED170S/84 0 PSD MB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40775900	BY480P LED170S/84 0 PSD WB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40776600	BY480P LED130S/84 0 PSD MB GC WH	4000 K	153 lm/W	13000 lm	84 W
40780300	BY480P LED170S/84 0 PSD HRO GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40782700	BY480P LED170S/84 0 PSD NB GC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40802200	BY480P LED170S/84 0 PSD WB PC WH	4000 K	142 lm/W	17000 lm	120 W
40781000	BY481P LED250S/84 0 PSD MB GC WH BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
40788900	BY481P LED250S/84 0 PSD WB GC WH BR	4000 K	154 lm/W	25000 lm	160 W
41152700	BY481P LED350S/86 5 PSD WB PC SI BR	6500 K	148 lm/W	35000 lm	230 W

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kolor
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	SI
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Srebrny RAL 9006
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Srebrny RAL 9006

Order Code	Full Product Name	Kolor
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Srebrny RAL 9006
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Srebrny RAL 9006
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006

Order Code	Full Product Name	Kolor
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Srebrny RAL 9006
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Srebrny RAL 9006
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Srebrny RAL 9006
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Srebrny RAL 9006
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Srebrny RAL 9006
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Srebrny RAL 9006
40795700	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Srebrny RAL 9006
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Srebrny RAL 9006
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Srebrny RAL 9006
40733900	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Srebrny RAL 9006
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Srebrny RAL 9006
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Srebrny RAL 9006
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Srebrny RAL 9006
40762900	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Srebrny RAL 9006
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Srebrny RAL 9006
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Srebrny RAL 9006
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Srebrny RAL 9006
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Srebrny RAL 9006
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Srebrny RAL 9006
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Srebrny RAL 9006
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Srebrny RAL 9006
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Srebrny RAL 9006
40828200	BY480P LED170S/865 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006
01089500	BY480P LED130S/865 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006
01090100	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006
01092500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	Srebrny RAL 9006
01093200	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Srebrny RAL 9006
97572200	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Srebrny RAL 9006
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006

Order Code	Full Product Name	Kolor
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	Srebrny RAL 9006
40829900	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-W BR	Srebrny RAL 9006
40833600	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-W BR	Srebrny RAL 9006
40834300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-W BR	Srebrny RAL 9006
01101400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-W BR	Srebrny RAL 9006
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	WH
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	WH
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Srebrny RAL 9006
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	WH
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	WH
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	WH
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	WH
40830500	BY481P LED250S/865 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006
40832900	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELD3	Srebrny RAL 9006
40892300	BY481P LED250S/840 PSD-CLO WB GC SI	Srebrny RAL 9006
40925800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI ELP3	Srebrny RAL 9006
01091800	BY483P LED250S/840 PSD WB GC SI	Srebrny RAL 9006
01094900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	Srebrny RAL 9006
01095600	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Srebrny RAL 9006
01102100	BY481P LED250S/840 PSED WB GC SI	Srebrny RAL 9006
01103800	BY481P LED250S/840 PSED-CLO WB GC SI	Srebrny RAL 9006
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	WH
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	WH
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	WH
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	WH
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	WH
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	WH
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	WH
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	WH
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	WH
41152700	BY481P LED350S/865 PSD WB PC SI BR	Srebrny RAL 9006

