

# FlexBlend — nowe możliwości oświetlenia LED w biurach

## FlexBlend do wbudowania

Właściciele biur i osoby zajmujące się oświetleniem szukają energooszczędnych rozwiązań oświetleniowych wysokiej jakości, zgodnych z normami i regulacjami. Rozwiązanie Philips FlexBlend powstało z myślą właśnie o tych potrzebach. Pozwala właścicielom budynków zoptymalizować system oświetlenia dzięki spełnianiu norm dla biur i wysokiej rentowności. Co więcej rozwiązanie FlexBlend można z łatwością zamontować w różnych typach sufitów oraz w różnych przestrzeniach biurowych, takich jak otwarte biura czy sale konferencyjne. Technologia zmienia się bardzo dynamicznie, dlatego idealne rozwiązanie oświetleniowe powinno dostosowywać się do innowacji i przyszłych udoskonaleń umożliwiających kolejne optymalizacje. Rozwiązanie Philips FlexBlend można więc połączyć ze sterownikami, takimi jak Actilume, lub używać razem z systemem oświetlenia SpaceWise. Rozwiązanie to można także podłączyć do systemów oświetlenia opartych na oprogramowaniu, takich jak Interact Office, dzięki którym oprawa oświetleniowa zyskuje dostęp do większej ilości danych oraz może gromadzić cenne informacje o środowisku, w którym funkcjonuje.

### Korzyści

- Typowa dla biura wysoka jakość oświetlenia
- Trzy różne rozsyły światła do wyboru
- Szybki zwrot z inwestycji
- Elastyczność zastosowań
- Możliwość konfiguracji i zgodność z systemami sterowania oświetleniem

## FlexBlend do wbudowania

### Cechy

- Zgodność z normami ograniczenia oślnienia dla biur (UGR <19)
- Jednorodny i równomierny efekt świetlny
- Różnorodność wymiarów, opcje lokalne
- Różnorodne możliwości montażu
- Zintegrowane czujniki
- Możliwość łączenia z systemami Philips ActiLume i SpaceWise
- Gotowość do współpracy z systemami oświetlenia IoT, takimi jak Interact Office

### Zastosowanie

- Biura
- Szkoły i budynki użyteczności publicznej
- Obiekty służby zdrowia
- Banki

### Wersje

FlexBlend RC340B W30L120 U4



FlexBlend Recessed RC340B  
W60L60 MLO CPC

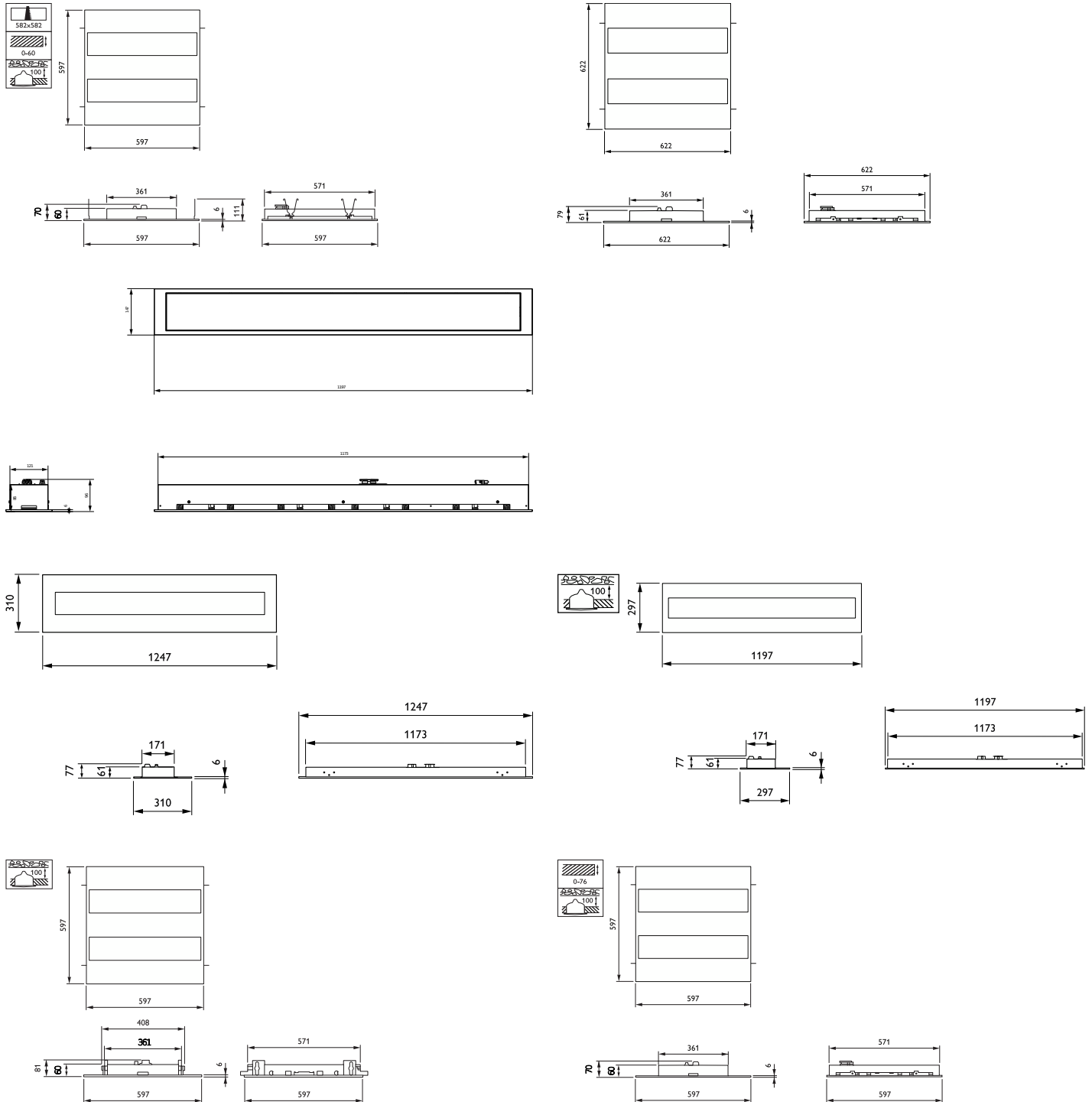


0 FlexBlend Recessed-RC340B  
W30L120 MLO VPC



# FlexBlend do wbudowania

## Rysunki techniczne



## FlexBlend do wbudowania

### Więcej o produkcie

O\_FlexBlend Recessed-  
RC342B\_W62L62\_MLO\_VPC



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_MLO\_DPP



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_Backcover\_VP  
C



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_CPC brackets



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_CPC  
brackets\_B



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_OPA\_DPP



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_PCS\_DPP



O\_FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_PCS\_VPC



## FlexBlend do wbudowania

### Więcej o produkcie



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_CPC  
brackets\_A



FlexBlend Recessed RC340B PIP  
Open



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_backcover\_PC  
V



O\_FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_MLO\_VPC



O\_FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_MLO\_CPC



FlexBlend Recessed-RC340B PIP  
Closed



FlexBlend\_RC340B\_W30L120\_U4  
\_DPP



FlexBlend Recessed-  
RC340B\_W60L60\_backcover\_CP  
C

## FlexBlend do wbudowania

### Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Service Tag	Tak

### Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu źródła światła	120 °
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>90
Typ optyki	Szeroki rozsył światła

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz

### Układy sterowania i ściemnianie

Maksymalny poziom przyciemnienia	1%
----------------------------------	----

### Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Biel
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02

### Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +40°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
----------------------------------	--------

### Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	3000 K	93 lm/W	4 200 lm
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	3000 K	93 lm/W	4 200 lm
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	3000 K	138 lm/W	4 200 lm
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	4000 K	126 lm/W	3 600 lm
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	4000 K	125 lm/W	4 200 lm
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	4000 K	125 lm/W	4 200 lm
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	4000 K	125 lm/W	4 200 lm
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	4000 K	125 lm/W	4 200 lm
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	4000 K	126 lm/W	3 600 lm

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	4000 K	126 lm/W	3 600 lm
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	4000 K	140 lm/W	4 200 lm
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	3000 K	93 lm/W	4 200 lm
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	3000 K	138 lm/W	4 200 lm
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	3000 K	138 lm/W	4 200 lm
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	4000 K	126 lm/W	3 600 lm
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	3000 K	138 lm/W	4 200 lm
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	4000 K	138 lm/W	4 200 lm

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	4000 K	138 lm/W	3 600 lm
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	4000 K	126 lm/W	3 600 lm
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	4000 K	126 lm/W	3 600 lm
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	3000 K	93 lm/W	4 200 lm
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	3000 K	93 lm/W	4 200 lm
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	4000 K	93 lm/W	4 200 lm
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	4000 K	138 lm/W	4 200 lm
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	3000 K	138 lm/W	4 200 lm
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	4000 K	95 lm/W	3 600 lm

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Nadaje się do losowego przełączania
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	38 W	Tak
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	38 W	Tak
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	45 W	Tak
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	45 W	Tak
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	38 W	Tak
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	45 W	Tak
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	38 W	Tak
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	45 W	Tak
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	38 W	Tak
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	37 W	Tak
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	38 W	Tak
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	45 W	Tak
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	45 W	Tak
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	45 W	Tak
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	45 W	Tak
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	28,5 W	Tak
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	33,5 W	Tak
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	33,5 W	Tak
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	33,5 W	Tak
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	33,5 W	Tak
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	28,5 W	Tak
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	28,5 W	Tak
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	30 W	Nie

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Nadaje się do losowego przełączania
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	38 W	Tak
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	45 W	Tak
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	45 W	Tak
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	38 W	Tak
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	45 W	Tak
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	45 W	Tak
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	28,5 W	Tak
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	26 W	Tak
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	26 W	Tak
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	38 W	Tak
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	26 W	Tak
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	26 W	Tak
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	30,5 W	Tak
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	30,5 W	Tak
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	30,5 W	Tak
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	30,5 W	Tak
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	26 W	Tak
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	26 W	Tak
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	30,5 W	Tak
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	30,5 W	Tak
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	26 W	Tak

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Nadaje się do losowego przełączania
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	26 W	Tak
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	28,5 W	Tak
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	37 W	Tak
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	38 W	Tak
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	28,5 W	Tak
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	38 W	Tak
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	45 W	Tak
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	45 W	Tak
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	45 W	Tak
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	45 W	Tak
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	45 W	Tak

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Nadaje się do losowego przełączania
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	38 W	Tak
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	38 W	Tak
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	30,5 W	Tak
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	45 W	Tak
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	45 W	Tak
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	30,5 W	Tak
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	30,5 W	Tak
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	38 W	Tak
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	38 W	Tak
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	38 W	Tak

### Układy sterowania i ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	Nie	-
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	Tak	-
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	Nie	-
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	Tak	-
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	Tak	-
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	Tak	-
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	Tak	-
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	Tak	-
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	Tak	-
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	Nie	-
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	Tak	-
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	Tak	-

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	Tak	-
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	Tak	-
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	Tak	-
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	Tak	-
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	Tak	-
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	Tak	-
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	Tak	-
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	Nie	-
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	Tak	-
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	Tak	-
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	Tak	-
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	Nie	-

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	Tak	-
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	Nie	Gniazdo czujnika z opcją modernizacji z czujnikiem SC200
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	Tak	-
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	Tak	-
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	Tak	-
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	Tak	-
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	Tak	-
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	Nie	-
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	Nie	-
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	Tak	-
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	Tak	-
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	Tak	-
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	Nie	-
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	Tak	-
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	Tak	-
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	Tak	-
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	Tak	-
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	Nie	-
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	Tak	-
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	Tak	-
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	Tak	-
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	Tak	-
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	Nie	-
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	Tak	-

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania	Sterownik wbudowany
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	Nie	-
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	Tak	-
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	Nie	-
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	Tak	-
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	Nie	-
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	Nie	-
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	Tak	-
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	Tak	-
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	Tak	-
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	Tak	-
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	Tak	-
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	Tak	-
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	Tak	-
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	Nie	-
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	Nie	-
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	Tak	-
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	Tak	-
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	Tak	-
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	Tak	-
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	Tak	-
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	Tak	-
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	Nie	-
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	Tak	-
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	Tak	-

# FlexBlend do wbudowania

## Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Kod stopnia ochrony
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	IP20/40
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	IP20/40
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	IP20/40
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	IP20/40
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	IP20
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	IP20
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	IP20
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	IP20
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	IP20/40
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	IP20/40
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	IP20/40
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	IP20/40
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	IP20/40
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	IP20/40
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	IP20/40
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	IP20/54
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	IP20/54
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	IP20/54
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	IP54
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	IP20/54
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	IP20/54
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	IP20/54
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	IP54
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	IP20/54
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	IP20/54
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	IP20/54
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	IP20/40
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	IP20/40
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	IP20/40
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	IP20/54
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	IP20/54
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	IP20/40
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	IP20/40
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	IP20/40
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	IP20/54
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	IP20/54

Order Code	Full Product Name	Kod stopnia ochrony
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	IP20/54
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	IP20/54
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	IP20/40
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	IP20/54
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	IP20/54
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	IP20/54
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	IP20/54
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	IP20/54
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	IP20/54
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	IP20/54
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	IP20/54
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	IP20/54
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	IP20/54
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	IP20/54
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	IP20/54
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	IP20/54
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	IP20/54
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	IP20/40
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	IP20/54
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	IP54
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	IP20/54
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	IP20/40
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	IP20
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	IP20/40
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	IP20/40
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	IP20/40
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	IP20/40
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	IP20/40
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	IP20/54
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	IP20/40
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	IP20/40
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	IP20/54
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	IP20/54
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	IP20/40
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	IP20/40
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	IP20/40

## Praca w trybie awaryjnym

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne		Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
		Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne		Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
		Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	-	-	-
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji Pro	3 h
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji Pro	3 h
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji Pro	3 h
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji Pro	3 h
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	-	-	-
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji Pro	3 h
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	-	-	-
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji Pro	3 h
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny z interfejsem DALI	3 h
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	-	-	-
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	-	-	-
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	-	-	-
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	-	-	-
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godzinny w wersji Pro	3 h
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godzinny z interfejsem DALI	3 h
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	-	-	-
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godzinny w wersji Pro	3 h
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	-	-	-
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	-	-	-
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	-	-	-
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	-	-	-
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	-	-	-
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji Pro	3 h
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny z interfejsem DALI	3 h
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny z interfejsem DALI	3 h
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny z interfejsem DALI	3 h
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Centralne oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu)
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	-	-	-
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	Nie	Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny z interfejsem DALI	3 h
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	-	-	-
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	Tak	Centralne oświetlenie awaryjne zasilane prądem stałym	-

### Certyfikaty i zastosowania

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzoną drutem
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	Temperatura 650°C, czas 30 s
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	Temperatura 650°C, czas 30 s
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	Temperatura 650°C, czas 30 s
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	Temperatura 650°C, czas 30 s
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	Temperatura 850°C, czas 30 s
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	Temperatura 850°C, czas 30 s
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	Temperatura 850°C, czas 30 s
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	Temperatura 850°C, czas 30 s
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	Temperatura 850°C, czas 30 s
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzoną drutem
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	Temperatura 850°C, czas 30 s
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	Temperatura 850°C, czas 30 s
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	Temperatura 850°C, czas 30 s
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	Temperatura 850°C, czas 30 s
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	Temperatura 850°C, czas 30 s
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	Temperatura 850°C, czas 30 s
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	Temperatura 850°C, czas 30 s
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	Temperatura 850°C, czas 30 s
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	Temperatura 850°C, czas 30 s
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	Temperatura 850°C, czas 30 s
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	Temperatura 850°C, czas 30 s
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	Temperatura 850°C, czas 30 s
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	Temperatura 650°C, czas 30 s
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	Temperatura 650°C, czas 30 s
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	Temperatura 650°C, czas 30 s
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	Temperatura 650°C, czas 30 s
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	Temperatura 650°C, czas 30 s
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	Temperatura 850°C, czas 30 s
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	Temperatura 650°C, czas 30 s
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzone drutem
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	Temperatura 850°C, czas 30 s
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	Temperatura 650°C, czas 30 s

Order Code	Full Product Name	Test rozżarzone drutem
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	Temperatura 650°C, czas 30 s

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromatyczność
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	(0.43, 0.40) SDCM <3
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	(0.38, 0.37) SDCM ≤3

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności sterownika przy 5000 h
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	0,01 %
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	0,01 %
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	0,01 %
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	0,01 %
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	0,01 %
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	0,01 %
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	0,01 %
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	0,01 %
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	0,01 %
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	0,01 %
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	0,01 %
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	0,01 %
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	0,01 %
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	0,01 %
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	0,01 %
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	0,01 %
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	0,01 %
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	0,01 %
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	0,01 %
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	0,01 %
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	0,01 %
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	0,01 %
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	0,01 %
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	0,01 %
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	0,01 %
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	-
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	0,01 %
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	0,01 %
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	0,01 %
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	0,01 %
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	0,01 %
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	0,01 %
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	0,01 %
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	0,01 %
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	0,01 %

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności sterownika przy 5000 h
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	0,01 %
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	0,01 %
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	0,01 %
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	0,01 %
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	0,01 %
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	0,01 %
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	0,01 %
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	0,01 %
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	0,01 %
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	0,01 %
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	0,01 %
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	0,01 %
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	0,01 %
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	0,01 %
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	0,01 %
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	0,01 %
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	0,01 %
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	0,01 %
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	0,01 %
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	0,01 %
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	0,01 %
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	0,01 %
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	0,01 %
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	0,01 %
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	0,01 %
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	0,01 %
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	0,01 %
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	0,01 %
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	0,01 %
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	0,01 %
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	0,01 %
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	0,01 %
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	0,01 %
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	0,01 %
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	0,01 %

## FlexBlend do wbudowania

Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności sterownika przy 5000 h
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	0,01 %

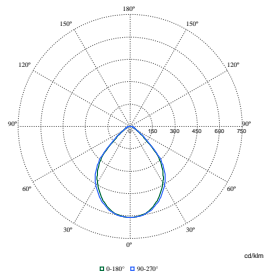
Order Code	Full Product Name	Wskaźnik awaryjności sterownika przy 5000 h
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	0,01 %

### Dane techniczne produktu

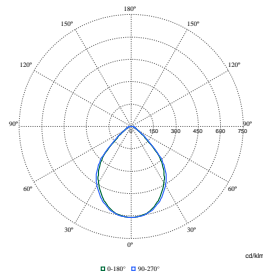
Order Code	Full Product Name	Rodzina produktów
10277400	RC340B 36S/940 PSE W15L120 VPC MLO	RC340B
10278100	RC340B 36S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	RC340B
10279800	RC340B 42S/940 PSE W15L120 VPC MLO	RC340B
10280400	RC340B 42S/940 DEIA W15L120 VPC MLO	RC340B
10282800	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	RC340B
10284200	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELP3	RC340B
10286600	RC340B 36S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	RC340B
10288000	RC340B 42S/940 DIA W15L120 VPC MLO ELD3	RC340B
10242200	RC340B 36S/940 DEIA W30L120 VPC MLO	RC340B
10245300	RC342B 36S/940 PSE W31L125 VPC MLO	RC342B
10246000	RC342B 36S/940 DEIA W31L125 VPC MLO	RC342B
10292700	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	RC340B
10293400	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	RC340B
10294100	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC MLO W3W2	RC340B
10295800	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC MLO W3W2	RC340B
10300900	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	RC340B
10301600	RC340B 42S/940 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	RC340B
10304700	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 VPC PCS W3W2	RC340B
10250700	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	RC340B
10263700	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC O	RC340B
10264400	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC O	RC340B
10269900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELP3	RC340B
10274300	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	RC340B
10323800	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O SC	RC340B
10324500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O SC	RC340B
70838900	RC342B 42S/940 SEIA W31L125 VPC PCS U4	RC342B
10232300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	RC340B
10285900	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	RC340B
10290300	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO W3W2	RC340B
10298900	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	RC340B
10302300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 CPC PCS W3W2	RC340B
10308500	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC MLO	RC340B
10309200	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC MLO	RC340B
10310800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	RC340B
10330600	RC340B 42S/930 DEIA W30L120 CPC PCS W3W2	RC340B
10230900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC O	RC340B

Order Code	Full Product Name	Rodzina produktów
10235400	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS	RC340B
10236100	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	RC340B
10240800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC MLO	RC340B
10254500	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	RC340B
10260600	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	RC340B
10265100	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC PCS	RC340B
10266800	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS	RC340B
10271200	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELP3	RC340B
10296500	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	RC340B
10297200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC PCS W3W2	RC340B
10306100	RC340B 36S/940 PSE W60L60 CPC PCS PIP	RC340B
10307800	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	RC340B
10311500	RC340B 42S/940 PSE W60L60 CPC PCS	RC340B
10312200	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 CPC PCS	RC340B
10327600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC PCS SC	RC340B
10328300	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC PCS SC	RC340B
10229300	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC O	RC340B
10243900	RC342B 36S/940 PSE W62L62 VPC MLO	RC342B
10252100	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELP3	RC340B
10256900	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC O ELD3	RC340B
10258300	RC340B 36S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	RC340B
10262000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO	RC340B
10272900	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC MLO ELD3	RC340B
10275000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	RC340B
10289700	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 VPC MLO W3W2	RC340B
10305400	RC340B 42S/940 PSE W60L60 VPC MLO	RC340B
10325200	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO SC	RC340B
10326900	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 VPC MLO SC	RC340B
10276700	RC340B 42S/940 DIA W60L60 VPC PCS ELD3	RC340B
10287300	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	RC340B
10291000	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV MLO W3W2	RC340B
10299600	RC340B 42S/940 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	RC340B
10303000	RC340B 42S/930 DEIA W60L60 PCV PCS W3W2	RC340B
10231600	RC340B 36S/940 PSE W60L60 VPC MLO PIP	RC340B
10241500	RC340B 36S/940 DEIA W60L60 PCV MLO	RC340B
10244600	RC342B 36S/940 DEIA W62L62 VPC MLO	RC342B

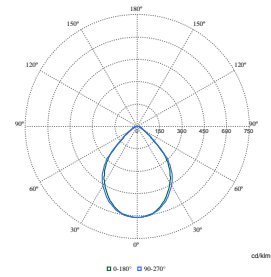
## Polar Wide Diagrams



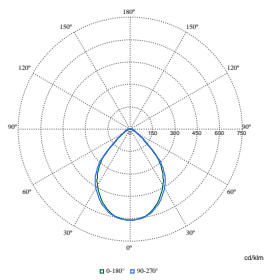
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866978**



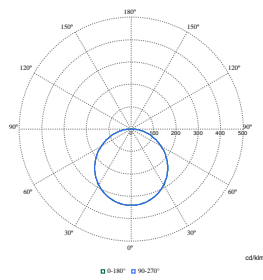
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866989**



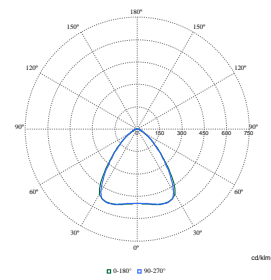
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867030**



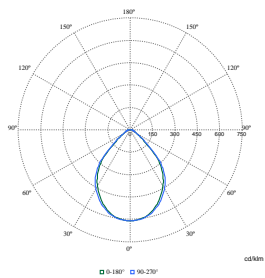
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867031**



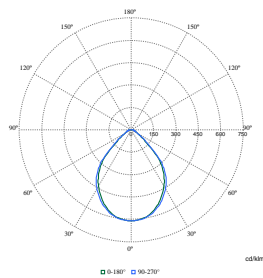
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866987**



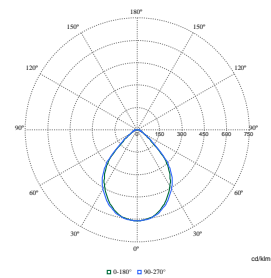
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925868926**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866969**

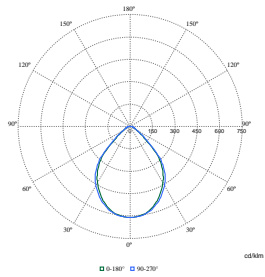


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866968**

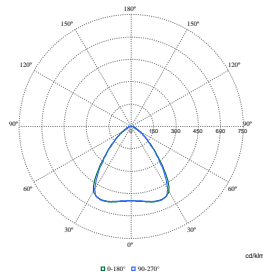


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866979**

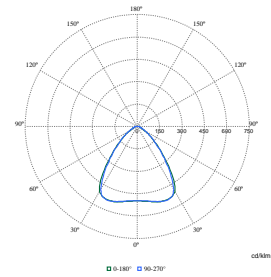
## Polar Wide Diagrams



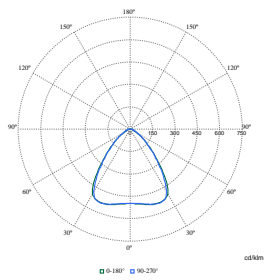
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866981**



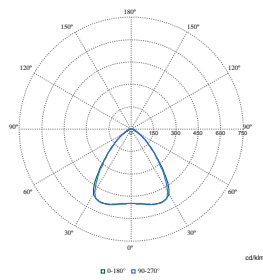
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867038**



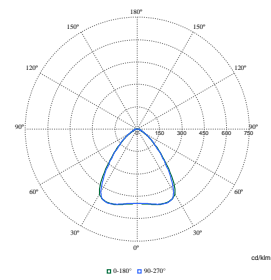
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867040**



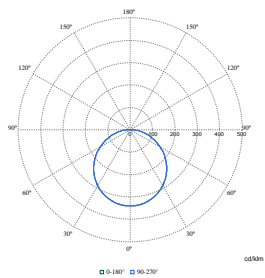
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867050**



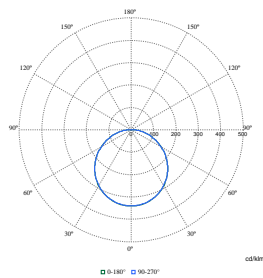
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866973**



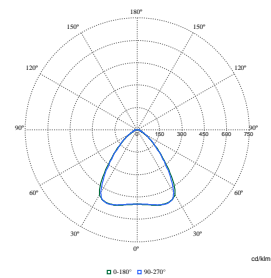
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866991**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866993**

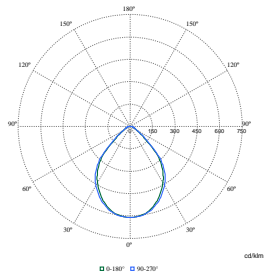


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867002**

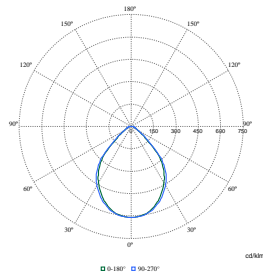


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867003**

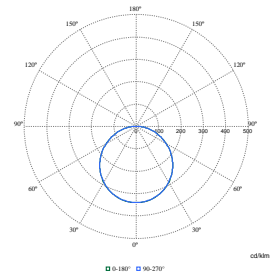
## Polar Wide Diagrams



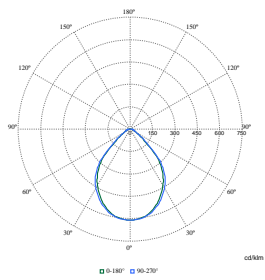
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866977**



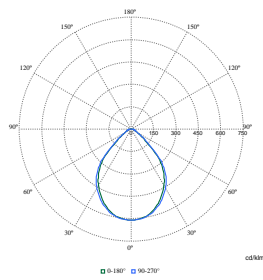
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866995**



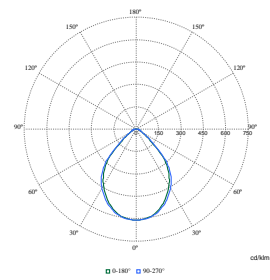
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867012**



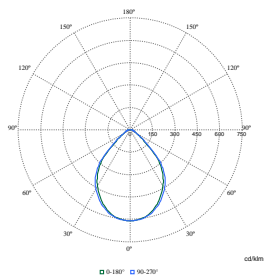
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867017**



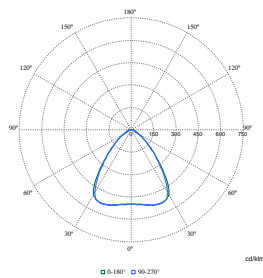
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867033**



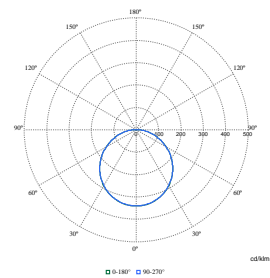
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867024**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867043**

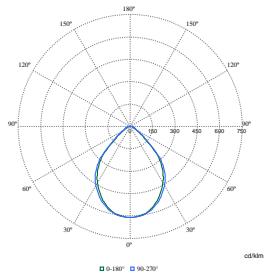


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867049**

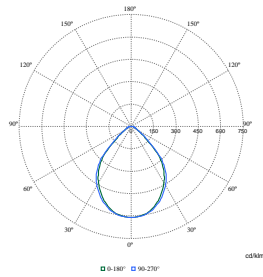


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866967**

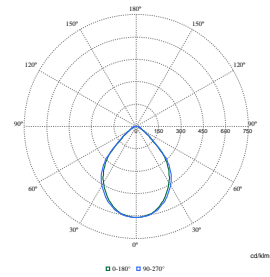
## Polar Wide Diagrams



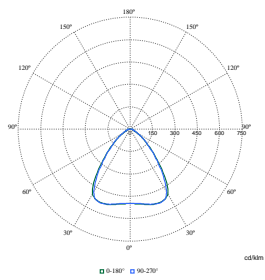
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867010**



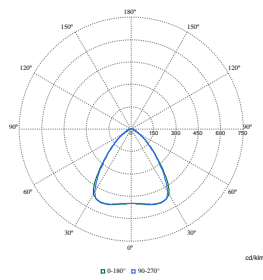
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867013**



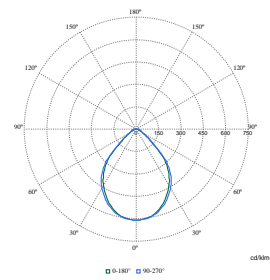
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867022**



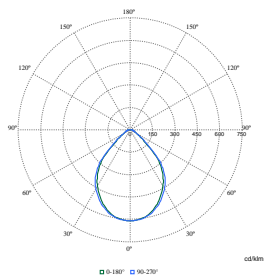
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867034**



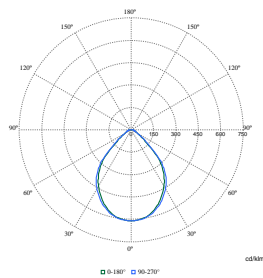
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867039**



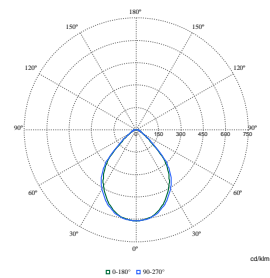
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867032**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867064**

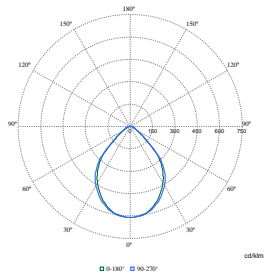


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866980**

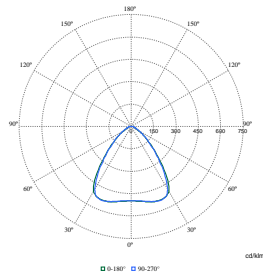


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866982**

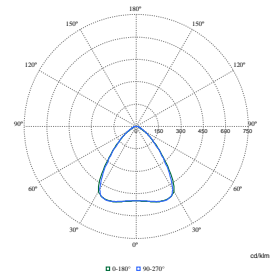
## Polar Wide Diagrams



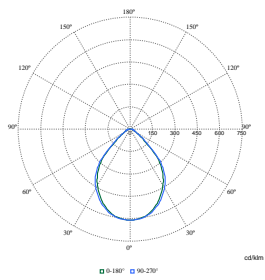
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866983**



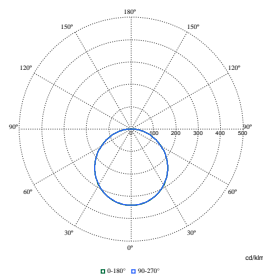
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866997**



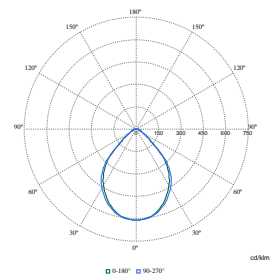
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867009**



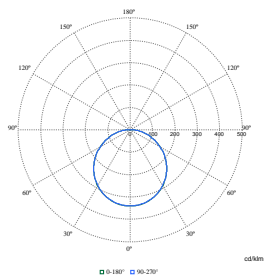
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867047**



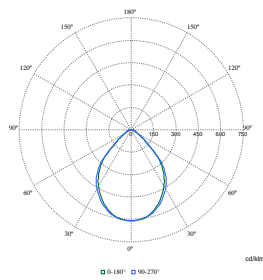
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867062**



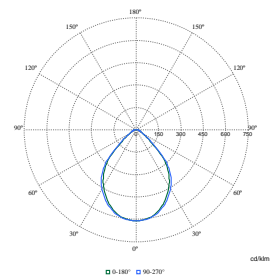
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867063**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866966**

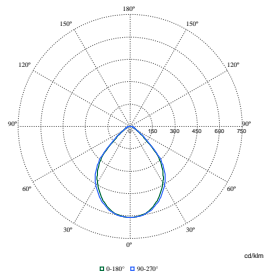


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867018**

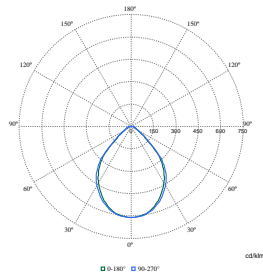


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867016**

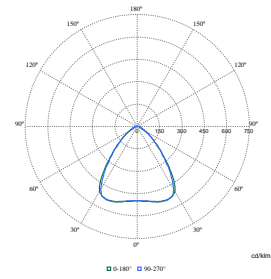
## Polar Wide Diagrams



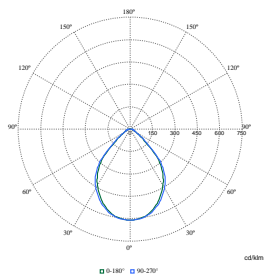
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867025**



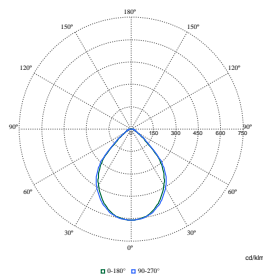
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867028**



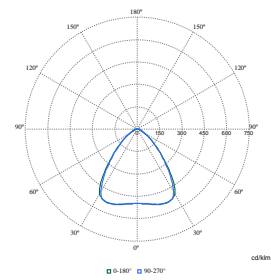
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867014**



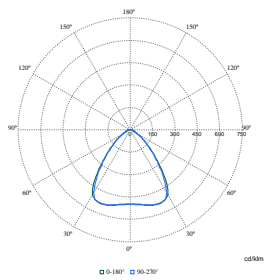
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867020**



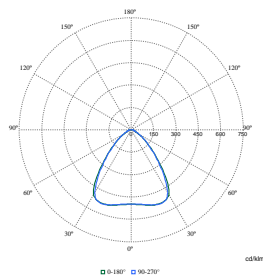
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867026**



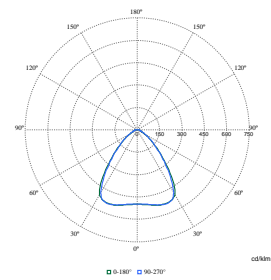
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867035**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867036**

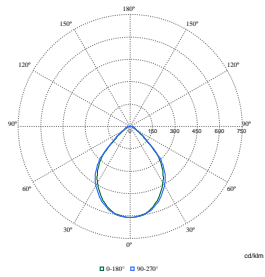


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867044**

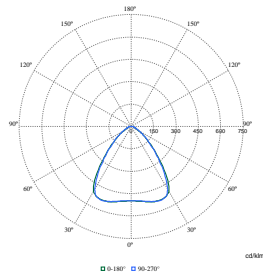


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867045**

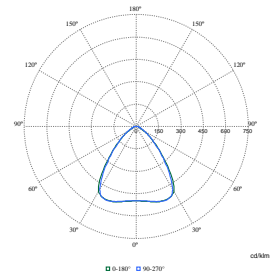
## Polar Wide Diagrams



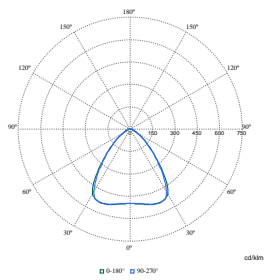
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867048**



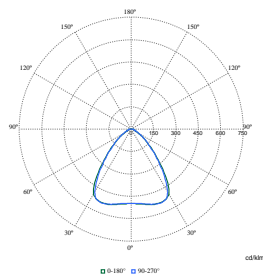
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867065**



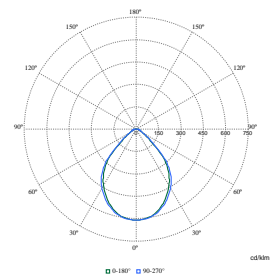
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867041**



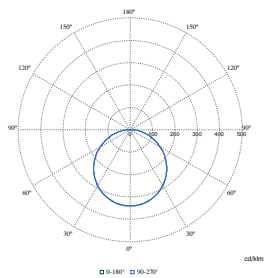
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867066**



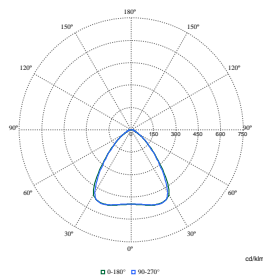
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866972**



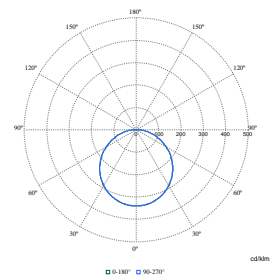
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925866999**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867001**

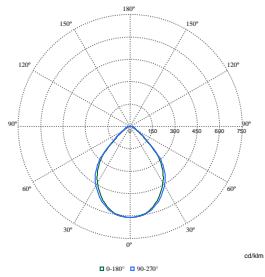


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867004**

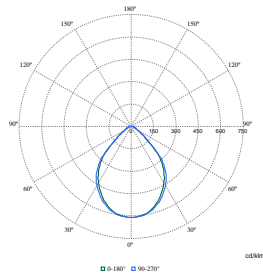


**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867007**

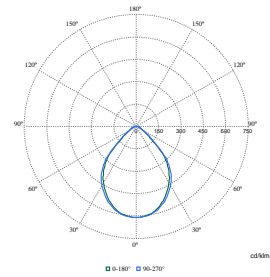
## Polar Wide Diagrams



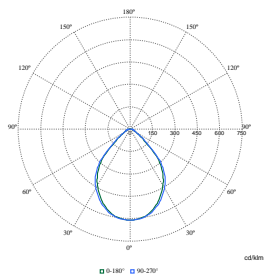
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867015**



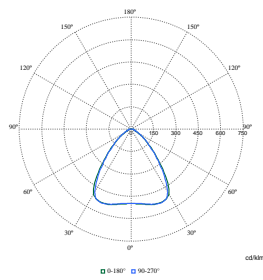
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867023**



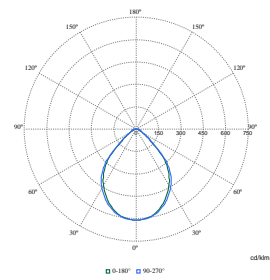
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867027**



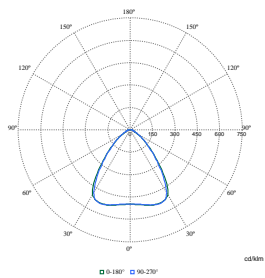
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867029**



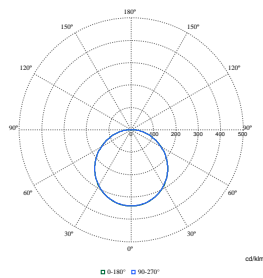
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867037**



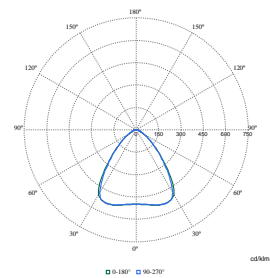
**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867046**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867042**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867061**



**Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867068**

## FlexBlend do wbudowania

