



EU Declaration of Conformity

Document No.: 0004/D/LVD

Nr dokumentu

Year in which CE Mark was first affixed: 19

Rok, w którym po raz pierwszy wydano deklarację

1. Product Range / Model:

Product Range / Model: <i>Zakres produktu</i>	NAME: Coreline Recessed family <i>Nazwa</i>
	DESCRIPTION: Luminaires for emergency lighting <i>Opis</i>
	BRAND: PHILIPS <i>Marka</i>

2. Manufacturer Name & Address:

Producent

Signify

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600 VB Eindhoven, The Netherlands

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Object of the declaration:

Product Code: <i>Kod produktu</i>	RC134B...EL...-series 220-240V 50/60Hz IP20 class I Ta35°C
---	--

5&6. The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization legislation and with the applicable requirements of the following harmonized standards and technical specifications:


Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z następującymi odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi oraz z mającymi zastosowanie wymaganiami następujących zharmonizowanych norm i specyfikacji technicznych:

Low Voltage Directive (LVD), 2014/35/EU <i>Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> EN 60598-1:2015+A1:2018 EN 60598-2-1:1989 EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-22:2014+ AC:2015 + A1:2020 	<ul style="list-style-type: none"> EN 62493:2015 EN 62471:2008 IEC62778:2014
Electromagnetic compatibility Directive (EMC), 2014/30/EU <i>Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej</i>	
<ul style="list-style-type: none"> EN 55015:2013 +A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009 	
EcoDesign requirements for energy-related products Directive (ErP), 2009/125/EC and applicable Implementing Measures <i>Dyrektywa EcoDesign ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Commission Regulation (EU) 2019/2020 and amendment Commission Regulation (EU) 2021/341 	
Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS), 2011/65/EU <i>Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> EN IEC 63000:2018 	

7. Additional information: The product(s) in this declaration is/are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC permanent documents.

Produkt(y) został(y) wyprodukowany(e) przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO9001 lub CENELEC.

Signed for and on behalf of: Eindhoven, 1-09-2021 High Tech Campus 48 5656 AE Eindhoven, The Netherlands	Peter Linssen Head of Quality RBU Prof Europe SIGNATURE
--	---





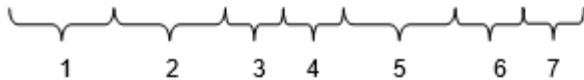
EU Declaration of Conformity

Document No.: 0004/D/LVD

Nr dokumentu

Specification of the products:

RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC



1 RC134B Recessed Luminaire

LUMEN OUTPUT

2 LED27S 2700lm

2 LED37S 3700lm

COLOUR LAMP

3 830 Warm White (3000K)

3 840 Neutral White (4000K)

LIGHT REGULATION

4 PSD power supply driver-programmable output

4 PSU power supply unit- fixed output

DIMENSIONS

5 W60L60 Square 597x597mm

5 W30L120 Rectangular 297x1197

OPTIONS

6 ELB3 Emergency Lighting 3 hours (Emergency Lighting Module)

VERSION

7 OC Office Compliant

7 NOC No Office Compliant



Deklaracja zgodności

Dokument nr: 0004/D/LVD

Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy przypisany: 19

1. Zakres produktu / Model:

Zakres produktu / Model:	NAZWA: Rodzina Coreline Recessed OPIS: Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego MARKA: PHILIPS
--------------------------	---

2. Nazwa producenta i adres:

Signify

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600 VB Eindhoven, Holandia

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

Kod produktu:	Serie: RC134B...EL... 220-240V 50/60Hz IP20 I klasa ochrony Ta 35°C
---------------	---

5 i 6. Przedmiot niniejszej deklaracji zgodności opisany powyżej jest zgodny z następującym istotnym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym i obowiązującymi wymaganiami następujących zharmonizowanych norm i specyfikacjami technicznymi:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), 2014/35/WE

- EN 60598-1:2015 + A1:2018
- EN 60598-2-1:1989
- EN 60598-2-2:2012
- EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + A1:2020
- EN 62493:2015
- EN 62471:2008
- IEC62778:2014

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), 2014/30/WE

- EN 55015:2013 +A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009

Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP), 2009/125/WE i stosowane środki wykonawcze

- Rozporządzenie Komisji (WE) 2019/2020 i Poprawka do Rozporządzenia Komisji (WE) 2021/341

Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/WE

- EN IEC 63000:2018

7. Dodatkowa informacja: Produkt w niniejszej deklaracji zgodności został wyprodukowany przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO 9001 lub CENELEC.

Podpisane przez i w imieniu:

Eindhoven, 01.09.2021

High Tech Campus 48

5656 AE Eindhoven, Holandia

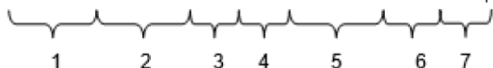


Deklaracja zgodności

Dokument nr: 0004/D/LVD

Specyfikacja produktów:

RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC



1	RC134B	Oprawa oświetleniowa do wbudowania
STRUMIEŃ ŚWIETLNY		
2	LED27S	2700 lm
2	LED37S	3700 lm
BARWA ŚWIATŁA		
3	830	Ciepła biel (3000 K)
3	840	Neutralna biel (4000 K)
STEROWANIE OŚWIETLENIEM		
4	PSD	Zasilacz – programowalny strumień świetlny
4	PSU	Zasilacz – strumień świetlny bez sterowania
WYMIARY		
5	W60L60	Kwadrat 597x597 mm
5	W30L120	Prostokąt 297x1197 mm
OPCJE		
6	ELB3	Oświetlenie awaryjne 3 godzinne (moduł oświetlenia awaryjnego)
WERSJA		
7	OC	Zgodna z oświetleniem biurowym
7	NOC	Nie zgodna z oświetleniem biurowym