



## EU Declaration of Conformity

**Manufacturer:** Signify  
 I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
 5600 VB Eindhoven, The Netherlands

Document No.: Digital Solution - GCGM - GOO - 014c  
 Year in which CE Mark was first affixed: 2021

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:**

<b>Product Range:</b>	<b>NAME:</b> RC007B PILA
	<b>DESCRIPTION:</b> LED based recessed luminaires
<b>Product Code:</b>	See Annex I

The designated products are in conformity with the following Union harmonization legislation and with the applicable requirements of the following harmonized standards:


<b>Low Voltage Directive (LVD),2014/35/EU</b>
EN 60598-2-2: 2012
EN 60598-1: 2015+ A1:2018
EN 62493: 2015

<b>Electromagnetic compatibility Directive (EMC),2014/30/EU</b>
EN 61547:2009
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
EN IEC 55015:2019 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019

<b>EcoDesign requirements for energy-related products Directive (ErP),2009/125/EC</b>
Commission Regulation (EU) 2019/2020 and amendment Commission Regulation (EU) 2021/341

<b>Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS),2011/65/EU</b>
EN IEC 63000:2018

and are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC permanent documents.

<p><b>Signed for and on behalf of:</b></p> <p>1-Sep-2021          Shanghai          P. R. China</p>		<p><b>Sophia Liu</b>          Quality Manager          Digital Solution - GCGM          Signify</p>
---	--	---

## EU Declaration of Conformity Annex 1

Document No.: Digital Solution - GCGM - GOO - 014c

### Specification of the products

12NC	Model	Brand
9114 017 14793	PILA RC007B LED32S/840 PSU I W60L60 NOC	PILA
9114 018 56982	PILA RC007B LED32S/840 PSU I W60L60 OC	PILA

**Deklaracja zgodności****Producent: Signify**I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
5600 VB Eindhoven, HolandiaDokument nr: Digital Solution - GCGM - GOO - 014c  
Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy przypisany: 2021**Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta:**

<b>Zakres produktu:</b>	<b>NAZWA:</b>	RC007B PILA
	<b>OPIS:</b>	Oprawy oświetleniowe do wbudowania oparte o LED
<b>Kod produktu:</b>	Szczegóły w aneksie 1	

**Wymienione produkty są zgodne z następującym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym i obowiązującymi wymaganiami następujących zharmonizowanych norm:**

<b>Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), 2014/35/WE</b>
EN 60598-2-2:2012 EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 62493:2015
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), 2014/30/WE</b>
EN 61547:2009 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN IEC 55015:2019 + A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP), 2009/125/WE</b>
Rozporządzenie Komisji (WE) 2019/2020 i Poprawka do Rozporządzenia Komisji (WE) 2021/341
<b>Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/WE</b>
EN IEC 63000:2018

oraz został wyprodukowany przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO9001 lub CENELEC

**Podpisane przez i w imieniu:**01.09.2021  
Szanghaj  
Chiny

## Aneks 1 do Deklaracji zgodności

Dokument nr: Digital Solution - GCGM - GOO - 014c

### Specyfikacja produktów

12NC	Model	Marka
9114 017 14793	PILA RC007B LED32S/840 PSU I W60L60 NOC	PILA
9114 018 56982	PILA RC007B LED32S/840 PSU I W60L60 OC	PILA

Tłumaczenie wykonane przez Signify Poland Sp. z o.o.