



EU Declaration of Conformity

Document No.: P0032213

Year in which CE Mark was first affixed: 2021

Manufacturer: Signify

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461
5600 VB Eindhoven, The Netherlands

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

Product Range:	NAME: LED ceiling luminaire DESCRIPTION: 220-240V~; 50/60Hz; 6W max. details refer to annex
Product Code:	See annex

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

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

EN 62471: 2008	Photobiological safety of lamps and lamp systems
EN 60598-2-2: 2012	Luminaires. Part 2.2: Particular requirements. Recessed luminaires
EN 60598-1: 2015+A1: 2018	Luminaires. Part 1: General requirements and tests
EN 62493: 2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU

EN 55015: 2019 +A11: 2020	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-2: 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 3-2: - Limits for harmonic current emissions
EN 61000-3-3: 2013+A1:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) -Part 3-3: - Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61547: 2009	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements.

EcoDesign requirements for energy-related products Directive (ErP) 2009/125/EC

Implementing Measure EC/244/2009 and amendment EC/859/2009, EU/2015/1428
Implementing Measure EU/1194/2012 and amendment EU/2015/1428
Regulation EU/2019/2020 Article 7

Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS) 2011/65/EU

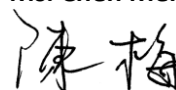
EN 50581: 2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
----------------	--

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

June 28, 2021

Building 9, Lane 888, Tianlin Road,
Minhang Distric, Shanghai

Ms. Chen Mei



Quality Head of LED Lamps & Luminaires
Division Digital Products
Signify



EU Declaration of Conformity

Document No.: P0032213

Annex

12nc	10NC	Material description	EAN1
929002662332	9290026623	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW	8719514331051
929002662432	9290026624	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	8719514331075
929002662532	9290026625	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	8719514331099
929002662032	9290026620	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW	8719514331112
929002662132	9290026621	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	8719514331136
929002662232	9290026622	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	8719514331150
929002669632	9290026696	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	8719514331174
929002669732	9290026697	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	8719514331198
929002669832	9290026698	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	8719514331211
929002669932	9290026699	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	8719514331235
929002670032	9290026700	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	8719514331259
929002670132	9290026701	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	8719514331273

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



Deklaracja zgodności

Producent: Signify

 I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461
 5600 VB Eindhoven, Holandia

Dokument nr: P0032213
Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy przypisany: 2021
Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Zakres produktu:	NAZWA: Nasufitowa oprawa oświetleniowa LED OPIS: 220-240V~; 50/60Hz; maks. 6W szczegóły w aneksie
Kod produktu:	szczegóły w aneksie

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

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), 2014/35/WE	
EN 62471:2008	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe – Część 2, Sekcja 2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane
EN 60598-1:2015 + A1:2018	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 62493:2015	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), 2014/30/WE	
EN 55015:2019 + A11:2020	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
EN 61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3, Sekcja 2: Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3, Sekcja 3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym $\leq 16\text{ A}$ przyłączanych bezwarunkowo
EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP), 2009/125/WE	
Środek wykonawczy WE/244/2009 i poprawka WE/859/2009, WE/2015/1428	
Środek wykonawczy WE/1194/2012 i poprawka WE/2015/1428	
Regulacja WE/2019/2020 Artykuł 7	
Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/WE	
EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

oraz został wyprodukowany przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO 9001 lub CENELEC
28.06.2021
**Building 9, Lane 888, Tianlin Road,
Minhang District, Szanghaj**



Deklaracja zgodności

Dokument nr: P0032213

Aneks

12NC	10NC	Opis produktu	EAN1
929002662332	9290026623	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW	8719514331051
929002662432	9290026624	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	8719514331075
929002662532	9290026625	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	8719514331099
929002662032	9290026620	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW	8719514331112
929002662132	9290026621	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 WH T	8719514331136
929002662232	9290026622	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	8719514331150
929002669632	9290026696	RS060B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II W	8719514331174
929002669732	9290026697	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	8719514331198
929002669832	9290026698	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	8719514331211
929002669932	9290026699	RS061B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	8719514331235
929002670032	9290026700	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	8719514331259
929002670132	9290026701	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	8719514331273

Tłumaczenie wykonane przez Signify Poland S.A.