



EU Declaration of Conformity

We, Philips Lighting

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

Internal Ref. Nr.: 128

Year in which CE Mark was first affixed: 2016

Declare under our responsibility for the product(s):

Product Range:	NAME: Ledinaire surface-mounted SM060C DESCRIPTION: LED based recessed luminaire
Product Code:	See Annex I

The designated product(s) is (are) in conformity with the essential requirements of the following European Directives and harmonized standards:

Low Voltage Directive (LVD), 2014/35/EU

- EN 60598-1: 2015 Luminaire – General requirements and tests
- EN 60598-2-1: 1989 Luminaire – Particular requirements – Fixed general purpose luminaires
- EN 62471: 2008 Photo biological safety of lamps and lamp systems

Electromagnetic compatibility Directive (EMC), 2014/30/EU

- EN 55015:2013 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
- EN 61000-3-2:2014 Limits for Harmonic emissions (<16A per phase)
- EN 61000-3-3:2013 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
- EN 62493:2010 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

EcoDesign requirements for energy-related products Directive (ErP), 2009/125/EC and applicable Implementing Measures

- Implementing Measure EC/1194/2012

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

- EN50581:2012

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

Dec 15nd, 2016
Eindhoven
The Netherlands



John Elen
Quality Manager
Outsourced Operations
BG Professional Europe
Philips Lighting

Philips Lighting



EU Declaration of Conformity Annex I

We, Philips Lighting

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

Internal Ref. Nr.: 128

Year in which CE Mark was first affixed: 2016
Annex I

Declare under our responsibility for the product(s):

Product range: SM060C, RC060B

Product code	Designation code
910503910204	RC060B LED32S/840 PSU W30L120
910503910205	RC060B LED32S/830 PSU W30L120
910503910206	SM060C LED32S/840 PSU W20L120
910503910207	SM060C LED32S/830 PSU W20L120

Dec 2nd, 2016
Eindhoven
The Netherlands

John Elen
Quality Manager
Outsourced Operations
BG Professional Europe
Philips Lighting



Deklaracja zgodności

My, Philips Lighting

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600 VB Eindhoven, Holandia

Wewn. nr. ref.: 128

Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy
przyписany: 2016

Deklarujemy pod naszą odpowiedzialnością, że produkt(y):

Zakres produktu:	NAZWA: Ledinaire surface-mounted SM060C Opis: Oprawa oświetleniowa LED do wbudowania
Kod produktu:	Patrz Aneks 1

Wymieniony(e) produkt(y), do którego(ych) odnosi się niniejsza deklaracja jest(są) zgodny(e) z następującymi Dyrektywami Europejskimi i normami zharmonizowanymi:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), 2014/35/WE

- EN 60598-1:2015 Oprawy oświetleniowe -- Wymagania ogólne i badania
- EN 60598-2-1:1989 Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
- EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), 2014/30/WE

- EN 55015:2013 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
- EN 61000-3-2:2014 Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- EN 61000-3-3:2013 Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym <lub = 16 przyłączone bezwarunkowo
- EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
- EN 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

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

- Środek wykonawczy EC/1194/2012

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

- EN 50581:2012

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

**15.12.2016
Eindhoven,
Holandia**

John Elen
Quality Manager
Outsourced Operations
BG Professional Europe
Philips Lighting

Niniejsza deklaracja jest tłumaczeniem jej anglojęzycznego oryginału

**Deklaracja zgodności Aneks 1****My, Philips Lighting**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600 VB Eindhoven, Holandia

Wewn. nr. ref.: 128

Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy

przypisany: 2016

Aneks 1

Deklarujemy pod naszą odpowiedzialnością, że produkt(y):

Zakres produktu: SM060C, RC060B

Kod produktu	Opis kodu
910503910204	RC060B LED32S/840 PSU W30L120
910503910205	RC060B LED32S/830 PSU W30L120
910503910206	SM060C LED32S/840 PSU W20L120
910503910207	SM060C LED32S/830 PSU W20L120

02.12.2016
Eindhoven,
Holandia**John Elen**
Quality Manager
Outsourced Operations
BG Professional Europe
Philips Lighting

Niniejsza deklaracja jest tłumaczeniem jej anglojęzycznego oryginału