

This declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

The designated product(s) is (are) in conformity with the provisions of the following UK Legislation:

UK SI 2016 No. 1101 - The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

UK SI 2016 No. 1091 - The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

UK SI 2010 No. 2617 - The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

UK SI 2021 No. 1095 - The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Lighting Products) Regulations 2021

UK SI 2012 No. 3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Product(s): See attached pages

Type Designation:

Continuum Plus EM

The conformity of the designated products(s) with the provisions of the UK Legislation is given by compliance with the following standard(s) (the latest amendment applies in any case).

Applicable Standards:

BS EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

Luminaires - Part 1: General requirements and tests.

BS EN IEC 60598-2-1:2021
BS EN 60598-2-2:2012

Luminaires - Part 2.1: Particular requirements for fixed general purpose Luminaires.
Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires

BS EN IEC 60598-2-22:2022

Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting

BS EN 62493:2015
BS EN 62471:2008
BS EN IEC 55015:2019+A11:2020
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields.
Photobiological safety of lamps and lamp systems.
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electric lighting and similar equipment.
Electromagnetic compatibility (EMC) – limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16A per phase).
Electromagnetic compatibility (EMC) – limits of voltage changes. Voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply system, for equipment with rated \leq 16A per phase and not subjected to conditional connection.

BS EN 61547:2023
BS EN IEC 63000:2018

Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements.
Technical document for the assessment of electrical & electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Date of issue: 25/11/2025
Place of issue: Sint-Truiden

TDF-NEW-25-002-Continuum Plus

2064685	CONT P 1.5 940 ST OPAL D DALI EM B
2064687	CONT P 1.5 940 CO UGR D DALI EM W
2064689	CONT P 1.5 940 CO UGR D DALI EM B
2064691	CONT P 1.5 940 CO OPAL D DALI EM W
2064693	CONT P 1.5 940 CO OPAL D DALI EM B
2064695	CONT P TR 1.5 940 CO UGR D DALI EM W
2064697	CONT P TR 1.5 940 CO UGR D DALI EM B
2064699	CONT P TR 1.5 940 CO OPAL D DALI EM W
2064701	CONT P TR 1.5 940 CO OPAL D DALI EM B
2064703	CONT P 1.8 940 ST UGR D DALI EM W
2064705	CONT P 1.8 940 ST UGR D DALI EM B
2064707	CONT P 1.8 940 ST OPAL D DALI EM W
2064709	CONT P 1.8 940 ST OPAL D DALI EM B
2064711	CONT P 1.8 940 ST UGR DI DALI EM W
2064713	CONT P 1.8 940 ST UGR DI DALI EM B
2064715	CONT P 1.8 940 ST OPAL DI DALI EM W
2064717	CONT P 1.8 940 ST OPAL DI DALI EM B
2064719	CONT P 1.8 940 CO UGR D DALI EM W
2064721	CONT P 1.8 940 CO UGR D DALI EM B
2064723	CONT P 1.8 940 CO OPAL D DALI EM W
2064725	CONT P 1.8 940 CO OPAL D DALI EM B
2064727	CONT P 1.8 940 CO UGR DI DALI EM W
2064729	CONT P 1.8 940 CO UGR DI DALI EM B
2064731	CONT P 1.8 940 CO OPAL DI DALI EM W
2064733	CONT P 1.8 940 CO OPAL DI DALI EM B
2064735	CONT P TR 1.8 940 CO UGR D DALI EM W
2064737	CONT P TR 1.8 940 CO UGR D DALI EM B
2064739	CONT P TR 1.8 940 CO OPAL D DALI EM W
2064741	CONT P TR 1.8 940 CO OPAL D DALI EM B
2064743	CONT P 2.1 940 ST UGR D DALI EM W
2064745	CONT P 2.1 940 ST UGR D DALI EM B
2064747	CONT P 2.1 940 ST OPAL D DALI EM W
2064749	CONT P 2.1 940 ST OPAL D DALI EM B
2064751	CONT P 2.1 940 CO UGR D DALI EM W
2064753	CONT P 2.1 940 CO UGR D DALI EM B
2064755	CONT P 2.1 940 CO OPAL D DALI EM W
2064757	CONT P 2.1 940 CO OPAL D DALI EM B
2064759	CONT P TR 2.1 940 CO UGR D DALI EM W
2064761	CONT P TR 2.1 940 CO UGR D DALI EM B
2064763	CONT P TR 2.1 940 CO OPAL D DALI EM W
2064765	CONT P TR 2.1 940 CO OPAL D DALI EM B
2064767	CONT P 2.7 940 ST UGR D DALI EM W
2064769	CONT P 2.7 940 ST UGR D DALI EM B
2064771	CONT P 2.7 940 ST OPAL D DALI EM W
2064773	CONT P 2.7 940 ST OPAL D DALI EM B
2064775	CONT P 2.7 940 CO UGR D DALI EM W
2064777	CONT P 2.7 940 CO UGR D DALI EM B
2064779	CONT P 2.7 940 CO OPAL D DALI EM W
2064781	CONT P 2.7 940 CO OPAL D DALI EM B
2064783	CONT P TR 2.7 940 CO UGR D DALI EM W
2064785	CONT P TR 2.7 940 CO UGR D DALI EM B
2064787	CONT P TR 2.7 940 CO OPAL D DALI EM W
2064789	CONT P TR 2.7 940 CO OPAL D DALI EM B
2064791	CONT P 3.0 940 ST UGR D DALI EM W
2064793	CONT P 3.0 940 ST UGR D DALI EM B
2064795	CONT P 3.0 940 ST OPAL D DALI EM W
2064797	CONT P 3.0 940 ST OPAL D DALI EM B
2064799	CONT P 3.0 940 ST UGR DI DALI EM W

2064801	CONT P 3.0 940 ST UGR DI DALI EM B
2064803	CONT P 3.0 940 ST OPAL DI DALI EM W
2064805	CONT P 3.0 940 ST OPAL DI DALI EM B
2064807	CONT P 3.0 940 CO UGR D DALI EM W
2064809	CONT P 3.0 940 CO UGR D DALI EM B
2064811	CONT P 3.0 940 CO OPAL D DALI EM W
2064813	CONT P 3.0 940 CO OPAL D DALI EM B
2064815	CONT P 3.0 940 CO UGR DI DALI EM W
2064817	CONT P 3.0 940 CO UGR DI DALI EM B
2064819	CONT P 3.0 940 CO OPAL DI DALI EM W
2064821	CONT P 3.0 940 CO OPAL DI DALI EM B
2064823	CONT P TR 3.0 940 CO UGR D DALI EM W
2064825	CONT P TR 3.0 940 CO UGR D DALI EM B
2064827	CONT P TR 3.0 940 CO OPAL D DALI EM W
2064829	CONT P TR 3.0 940 CO OPAL D DALI EM B
2064831	CONT P 3.3 940 ST UGR D DALI EM W
2064833	CONT P 3.3 940 ST UGR D DALI EM B
2064835	CONT P 3.3 940 ST OPAL D DALI EM W
2064837	CONT P 3.3 940 ST OPAL D DALI EM B
2064839	CONT P 3.3 940 CO UGR D DALI EM W
2064841	CONT P 3.3 940 CO UGR D DALI EM B
2064843	CONT P 3.3 940 CO OPAL D DALI EM W
2064845	CONT P 3.3 940 CO OPAL D DALI EM B
2064847	CONT P TR 3.3 940 CO UGR D DALI EM W
2064849	CONT P TR 3.3 940 CO UGR D DALI EM B
2064851	CONT P TR 3.3 940 CO OPAL D DALI EM W
2064853	CONT P TR 3.3 940 CO OPAL D DALI EM B
2064855	CONT P 3.6 940 ST UGR D DALI EM W
2064857	CONT P 3.6 940 ST UGR D DALI EM B
2064859	CONT P 3.6 940 ST OPAL D DALI EM W
2064861	CONT P 3.6 940 ST OPAL D DALI EM B
2064863	CONT P 3.6 940 ST UGR DI DALI EM W
2064865	CONT P 3.6 940 ST UGR DI DALI EM B
2064867	CONT P 3.6 940 ST OPAL DI DALI EM W
2064869	CONT P 3.6 940 ST OPAL DI DALI EM B
2064871	CONT P 3.6 940 CO UGR D DALI EM W
2064873	CONT P 3.6 940 CO UGR D DALI EM B
2064875	CONT P 3.6 940 CO OPAL D DALI EM W
2064877	CONT P 3.6 940 CO OPAL D DALI EM B
2064879	CONT P 3.6 940 CO UGR DI DALI EM W
2064881	CONT P 3.6 940 CO UGR DI DALI EM B
2064883	CONT P 3.6 940 CO OPAL DI DALI EM W
2064885	CONT P 3.6 940 CO OPAL DI DALI EM B
2064887	CONT P TR 3.6 940 CO UGR D DALI EM W
2064889	CONT P TR 3.6 940 CO UGR D DALI EM B
2064891	CONT P TR 3.6 940 CO OPAL D DALI EM W
2064893	CONT P TR 3.6 940 CO OPAL D DALI EM B
2064895	CONT P 3.9 940 ST UGR D DALI EM W
2064897	CONT P 3.9 940 ST UGR D DALI EM B
2064899	CONT P 3.9 940 ST OPAL D DALI EM W
2064901	CONT P 3.9 940 ST OPAL D DALI EM B
2064903	CONT P 3.9 940 CO UGR D DALI EM W
2064905	CONT P 3.9 940 CO UGR D DALI EM B
2064907	CONT P 3.9 940 CO OPAL D DALI EM W
2064909	CONT P 3.9 940 CO OPAL D DALI EM B
2064911	CONT P TR 3.9 940 CO UGR D DALI EM W
2064913	CONT P TR 3.9 940 CO UGR D DALI EM B
2064915	CONT P TR 3.9 940 CO OPAL D DALI EM W

2064917	CONT P TR 3.9 940 CO OPAL D DALI EM B
2064919	CONT P 4.2 940 ST UGR D DALI EM W
2064921	CONT P 4.2 940 ST UGR D DALI EM B
2064923	CONT P 4.2 940 ST OPAL D DALI EM W
2064925	CONT P 4.2 940 ST OPAL D DALI EM B
2064927	CONT P 4.2 940 ST UGR DI DALI EM W
2064929	CONT P 4.2 940 ST UGR DI DALI EM B
2064931	CONT P 4.2 940 ST OPAL DI DALI EM W
2064933	CONT P 4.2 940 ST OPAL DI DALI EM B
2064935	CONT P 4.2 940 CO UGR D DALI EM W
2064937	CONT P 4.2 940 CO UGR D DALI EM B
2064939	CONT P 4.2 940 CO OPAL D DALI EM W
2064941	CONT P 4.2 940 CO OPAL D DALI EM B
2064943	CONT P 4.2 940 CO UGR DI DALI EM W
2064945	CONT P 4.2 940 CO UGR DI DALI EM B
2064947	CONT P 4.2 940 CO OPAL DI DALI EM W
2064949	CONT P 4.2 940 CO OPAL DI DALI EM B
2064951	CONT P TR 4.2 940 CO UGR D DALI EM W
2064953	CONT P TR 4.2 940 CO UGR D DALI EM B
2064955	CONT P TR 4.2 940 CO OPAL D DALI EM W
2064957	CONT P TR 4.2 940 CO OPAL D DALI EM B
2064959	CONT P 4.5 940 ST UGR D DALI EM W
2064961	CONT P 4.5 940 ST UGR D DALI EM B
2064963	CONT P 4.5 940 ST OPAL D DALI EM W
2064965	CONT P 4.5 940 ST OPAL D DALI EM B
2064967	CONT P 4.5 940 CO UGR D DALI EM W
2064969	CONT P 4.5 940 CO UGR D DALI EM B
2064971	CONT P 4.5 940 CO OPAL D DALI EM W
2064973	CONT P 4.5 940 CO OPAL D DALI EM B
2064975	CONT P TR 4.5 940 CO UGR D DALI EM W
2064977	CONT P TR 4.5 940 CO UGR D DALI EM B
2064979	CONT P TR 4.5 940 CO OPAL D DALI EM W
2064981	CONT P TR 4.5 940 CO OPAL D DALI EM B
2065048	CONT P 4.8 940 ST UGR D DALI EM W
2065050	CONT P 4.8 940 ST UGR D DALI EM B
2065052	CONT P 4.8 940 ST OPAL D DALI EM W
2065054	CONT P 4.8 940 ST OPAL D DALI EM B
2065056	CONT P 4.8 940 ST UGR DI DALI EM W
2065058	CONT P 4.8 940 ST UGR DI DALI EM B
2065060	CONT P 4.8 940 ST OPAL DI DALI EM W
2065062	CONT P 4.8 940 ST OPAL DI DALI EM B
2065064	CONT P 4.8 940 CO UGR D DALI EM W
2065066	CONT P 4.8 940 CO UGR D DALI EM B
2065068	CONT P 4.8 940 CO OPAL D DALI EM W
2065070	CONT P 4.8 940 CO OPAL D DALI EM B
2065072	CONT P 4.8 940 CO UGR DI DALI EM W
2065074	CONT P 4.8 940 CO UGR DI DALI EM B
2065076	CONT P 4.8 940 CO OPAL DI DALI EM W
2065078	CONT P 4.8 940 CO OPAL DI DALI EM B
2065080	CONT P TR 4.8 940 CO UGR D DALI EM W
2065082	CONT P TR 4.8 940 CO UGR D DALI EM B
2065084	CONT P TR 4.8 940 CO OPAL D DALI EM W
2065086	CONT P TR 4.8 940 CO OPAL D DALI EM B