

Deklaracja zgodności WE

NR 19/2019

Producent:
ALED S.C.
Ul. Pawliczka 22a
14-800 Zabrze

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:
Nazwa wyrobu: **LINEA LED**
Numer wyrobu: ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 19/2019

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2014/35/UE	Niskonapięciowa
2011/65/UE	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
2014/30/UE	Kompatybilności elektromagnetycznej

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

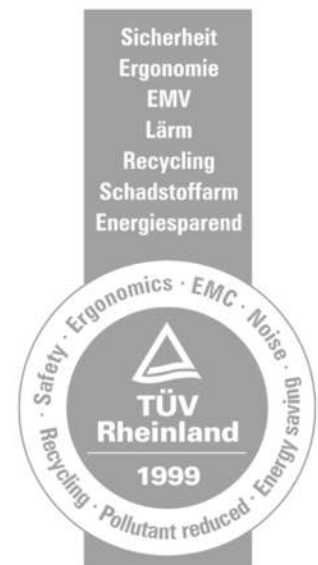
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: 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 A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2019

Miejsce: Zabrze

Data: 07/05/2019

Dariusz Bednarski



ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 19/2019

Nr kat.	Stopień ochrony (IP)	Moc źródła światła	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Wymiar SIZE	Temperatura barwowa	Rozsył światła	Waga (kg)
AL-70153040-M	IP40	15W	MPRM	1570 lm	L615*W62*H29	3000K	DI 110°	0.67kg
AL-70154040-M	IP40	15W	MPRM	1790 lm	L615*W62*H29	4000K	DI 110°	0.67kg
AL-70303040-M	IP40	30W	MPRM	3380 lm	L1208*W62*H29	3000K	DI 110°	1.21kg
AL-70304040-M	IP40	30W	MPRM	3500 lm	L1208*W62*H29	4000K	DI 110°	1.21kg
AL-70373040-M	IP40	37W	MPRM	3980 lm	L1505*W62*H29	3000K	DI 110°	1.48kg
AL-70374040-M	IP40	37W	MPRM	4430 lm	L1505*W62*H29	4000K	DI 110°	1.48kg
AL-70453040-M	IP40	45W	MPRM	4950 lm	L1802*W62*H29	3000K	DI 110°	1.78kg
AL-70454040-M	IP40	45W	MPRM	5300 lm	L1802*W62*H29	4000K	DI 110°	1.78kg
AL-70603040-M	IP40	60W	MPRM	6950 lm	L2395*W62*H29	3000K	DI 110°	2.27kg
AL-70604040-M	IP40	60W	MPRM	7320 lm	L2395*W62*H29	4000K	DI 110°	2.27kg
AL-70153040-O	IP40	15W	OPAL	1400 lm	L615*W62*H29	3000K	DI 110°	0.67kg
AL-70154040-O	IP40	15W	OPAL	1600 lm	L615*W62*H29	4000K	DI 110°	0.67kg
AL-70303040-O	IP40	30W	OPAL	3100 lm	L1208*W62*H29	3000K	DI 110°	1.21kg
AL-70304040-O	IP40	30W	OPAL	3300 lm	L1208*W62*H29	4000K	DI 110°	1.21kg
AL-70373040-O	IP40	37W	OPAL	3800 lm	L1505*W62*H29	3000K	DI 110°	1.48kg
AL-70374040-O	IP40	37W	OPAL	4200 lm	L1505*W62*H29	4000K	DI 110°	1.48kg
AL-70453040-O	IP40	45W	OPAL	4500 lm	L1802*W62*H29	3000K	DI 110°	1.78kg
AL-70454040-O	IP40	45W	OPAL	5000 lm	L1802*W62*H29	4000K	DI 110°	1.78kg
AL-70603040-O	IP40	60W	OPAL	6000 lm	L2395*W62*H29	3000K	DI 110°	2.27kg
AL-70604040-O	IP40	60W	OPAL	6600 lm	L2395*W62*H29	4000K	DI 110°	2.27kg

Dariusz Bednarski