

Producent: **Spectra Lighting Sp. z o. o.**
ul. Ostródzka 53
03-289 Warszawa

Nazwa wyrobu: **AVIEO**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 06/084**

Niniejszym deklarujemy na wyłączną odpowiedzialność producenta, że powyższy wyrób jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

2009/125/WE	Ekoprojekt
2011/65/UE	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
2014/30/UE	Kompatybilność elektromagnetyczna
2014/35/UE	Niskonapięciowa

oraz następujących norm:

PN-EN 55015:2013	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
PN-EN 60598-1:2015	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-3: Poziomy dopuszczalne. Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo.
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 62493:2015	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

Wyrób został oznaczony znakiem CE po raz pierwszy w roku:

2021

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 19.01.2022


MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
06.084.2001.01.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 1700lm FW 350mA RAL9016
06.084.2001.01.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 1800lm PX 350mA RAL9016
06.084.2001.01.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 1850lm VSM 350mA RAL9016
06.084.2001.03.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 1700lm FW 350mA RAL9005
06.084.2001.03.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 1800lm PX 350mA RAL9005
06.084.2001.03.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 1850lm VSM 350mA RAL9005
06.084.2002.01.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 2450lm FW 530mA RAL9016
06.084.2002.01.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 2550lm PX 500mA RAL9016
06.084.2002.01.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 2650lm VSM 500mA RAL9016
06.084.2002.03.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 2450lm FW 530mA RAL9005
06.084.2002.03.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 2550lm PX 500mA RAL9005
06.084.2002.03.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 2650lm VSM 500mA RAL9005
06.084.2003.01.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 3050lm FW 700mA RAL9016
06.084.2003.01.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 3150lm PX 700mA RAL9016
06.084.2003.01.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 3300lm VSM 700mA RAL9016
06.084.2003.03.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 3050lm FW 700mA RAL9005
06.084.2003.03.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 3150lm PX 700mA RAL9005
06.084.2003.03.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 3300lm VSM 700mA RAL9005
06.084.2004.01.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 4100lm FW 1050mA RAL9016
06.084.2004.01.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 4250lm PX 1050mA RAL9016
06.084.2004.01.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 4450lm VSM 1050mA RAL9016
06.084.2004.03.740.FW	Avieo 1x2x6 LED/740 4100lm FW 1050mA RAL9005
06.084.2004.03.740.PX	Avieo 1x2x6 LED/740 4250lm PX 1050mA RAL9005
06.084.2004.03.740.VSM	Avieo 1x2x6 LED/740 4450lm VSM 1050mA RAL9005
06.084.2005.01.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 3400lm FW 350mA RAL9016
06.084.2005.01.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 3550lm PX 350mA RAL9016
06.084.2005.01.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 3700lm VSM 350mA RAL9016
06.084.2005.03.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 3400lm FW 350mA RAL9005
06.084.2005.03.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 3550lm PX 350mA RAL9005
06.084.2005.03.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 3700lm VSM 350mA RAL9005
06.084.2006.01.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 4850lm FW 530mA RAL9016
06.084.2006.01.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 5050lm PX 500mA RAL9016
06.084.2006.01.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 5300lm VSM 500mA RAL9016
06.084.2006.03.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 4850lm FW 530mA RAL9005
06.084.2006.03.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 5050lm PX 500mA RAL9005
06.084.2006.03.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 5300lm VSM 500mA RAL9005
06.084.2007.01.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 6100lm FW 700mA RAL9016
06.084.2007.01.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 6350lm PX 700mA RAL9016
06.084.2007.01.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 6600lm VSM 700mA RAL9016
06.084.2007.03.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 6100lm FW 700mA RAL9005
06.084.2007.03.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 6350lm PX 700mA RAL9005
06.084.2007.03.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 6600lm VSM 700mA RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 19.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

Kod	Nazwa
06.084.2008.01.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 8200lm FW 1050mA RAL9016
06.084.2008.01.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 8550lm PX 1050mA RAL9016
06.084.2008.01.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 8900lm VSM 1050mA RAL9016
06.084.2008.03.740.FW	Avieo 2x2x6 LED/740 8200lm FW 1050mA RAL9005
06.084.2008.03.740.PX	Avieo 2x2x6 LED/740 8550lm PX 1050mA RAL9005
06.084.2008.03.740.VSM	Avieo 2x2x6 LED/740 8900lm VSM 1050mA RAL9005
06.084.2009.01.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 5100lm FW 530mA RAL9016
06.084.2009.01.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 5350lm PX 350mA RAL9016
06.084.2009.01.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 5550lm VSM 350mA RAL9016
06.084.2009.03.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 5100lm FW 530mA RAL9005
06.084.2009.03.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 12800lm PX 1050mA RAL9005
06.084.2009.03.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 5550lm VSM 350mA RAL9005
06.084.2010.01.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 7300lm FW 700mA RAL9016
06.084.2010.01.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 7600lm PX 500mA RAL9016
06.084.2010.01.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 7900lm VSM 500mA RAL9016
06.084.2010.03.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 7300lm FW 700mA RAL9005
06.084.2010.03.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 5350lm PX 350mA RAL9005
06.084.2010.03.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 7900lm VSM 500mA RAL9005
06.084.2011.01.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 9150lm FW 1050mA RAL9016
06.084.2011.01.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 9500lm PX 700mA RAL9016
06.084.2011.01.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 9900lm VSM 700mA RAL9016
06.084.2011.03.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 9150lm FW 1050mA RAL9005
06.084.2011.03.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 7600lm PX 500mA RAL9005
06.084.2011.03.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 9900lm VSM 700mA RAL9005
06.084.2012.01.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 12300lm FW 350mA RAL9016
06.084.2012.01.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 12800lm PX 1050mA RAL9016
06.084.2012.01.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 13350lm VSM 1050mA RAL9016
06.084.2012.03.740.FW	Avieo 3x2x6 LED/740 12300lm FW 350mA RAL9005
06.084.2012.03.740.PX	Avieo 3x2x6 LED/740 9500lm PX 700mA RAL9005
06.084.2012.03.740.VSM	Avieo 3x2x6 LED/740 13350lm VSM 1050mA RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 19.01.2022
MIROSLAW-RAKOCZY
V-ce PREZES