

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

Nazwa wyrobu: **BERKIS Q100**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 06/032 Q100**

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

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

oraz następujących norm:

<b>PN-EN 55015:2013</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 60529:2003</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
<b>PN-EN 60598-1:2015</b>	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 61000-3-2:2014</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013</b>	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 $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo.
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 62493:2015</b>	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
06.032.0201.01.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.01.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.01.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.01.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.01.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.01.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.01.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.01.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 27° Glass Clear RAL9016
06.032.0201.02.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.02.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.02.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.02.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.02.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.02.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.02.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.02.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 27° Glass Clear RAL9006
06.032.0201.03.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0201.03.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0201.03.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0201.03.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0201.03.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0201.03.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0201.03.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0201.03.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 27° Glass Clear RAL9005
06.032.0211.01.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.01.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.01.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.01.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.01.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.01.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.01.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.01.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 45° Glass Clear RAL9016
06.032.0211.02.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.02.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.02.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.02.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.02.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.02.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.02.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.02.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 45° Glass Clear RAL9006
06.032.0211.03.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 45° Glass Clear RAL9005
06.032.0211.03.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 45° Glass Clear RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 19.01.2022**



MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES

Kod	Nazwa
06.032.0211.03.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 45° Glass Clear RAL9005
06.032.0211.03.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 45° Glass Clear RAL9005
06.032.0211.03.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 45° Glass Clear RAL9005
06.032.0211.03.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 45° Glass Clear RAL9005
06.032.0211.03.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 45° Glass Clear RAL9005
06.032.0211.03.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 45° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.01.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.01.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.01.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.01.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.01.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.01.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.01.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.01.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 54° Glass Clear RAL9016
06.032.0221.02.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.02.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.02.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.02.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.02.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.02.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.02.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.02.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 54° Glass Clear RAL9006
06.032.0221.03.930.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/930, 54° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.03.930.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/930, 54° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.03.930.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/930, 54° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.03.930.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/930, 54° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.03.940.200	Berkis Q100 Surface-mounted 200mA/940, 54° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.03.940.250	Berkis Q100 Surface-mounted 250mA/940, 54° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.03.940.350	Berkis Q100 Surface-mounted 350mA/940, 54° Glass Clear RAL9005
06.032.0221.03.940.500	Berkis Q100 Surface-mounted 500mA/940, 54° Glass Clear RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 19.01.2022**



MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES