



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 5152/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED
Odmiany oprawy zostały podane na 2, 3, 4, 5, 6 oraz 7 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

w zakładzie produkcyjnym:

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6764/2023 z dnia 03.01.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 961/BA/23 z dnia 30.06.2023 r. i nr 1418/BA/23 z dnia 28.09.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5152/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **20.11.2023 r.**

do **19.11.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5152/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:

Indeks	Model
245534	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL (24W) 300mm Batertech
571336	RQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
571367	RQ 160 LED PLUS P 2450lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
571398	RQ 160 LED PLUS P 2200lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)
571428	RQ 160 LED PLUS P 2900lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
571459	RQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
571480	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
571510	RQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
571541	RQ 160 LED PLUS P 2300lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
571572	RQ 160 LED PLUS P 2100lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
571602	RQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
571633	RQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
571664	RQ 160 LED PLUS P 2600lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
571879	SQ 160 LED PLUS P 1800lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
571909	SQ 160 LED PLUS P 2450lm AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
571930	SQ 160 LED PLUS P 2200lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)
571961	SQ 160 LED PLUS P 2900lm AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
571992	SQ 160 LED PLUS P 2050lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
572029	SQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
572050	SQ 160 LED PLUS P 1700lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
572081	SQ 160 LED PLUS P 2300lm AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
572111	SQ 160 LED PLUS P 2100lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
572142	SQ 160 LED PLUS P 2750lm AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
572203	SQ 160 LED PLUS P 1900lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
572234	SQ 160 LED PLUS P 2600lm AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
573002	RQ N LED ASYMMETRIC 2150lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573019	RQ N LED ASYMMETRIC 2300lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573026	RQ N LED ASYMMETRIC 2150lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573033	RQ N LED ASYMMETRIC 2300lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573040	RQ N LED ASYMMETRIC 3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573057	RQ N LED ASYMMETRIC 3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573064	RQ N LED ASYMMETRIC 3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573071	RQ N LED ASYMMETRIC 3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573088	RQ N LED ASYMMETRIC 2150-3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573095	RQ N LED ASYMMETRIC 2300-3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573101	RQ N LED ASYMMETRIC 2150-3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573118	RQ N LED ASYMMETRIC 2300-3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573125	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573132	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573149	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5152/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:

Indeks	Model
573156	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573163	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573170	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573187	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573194	RQ N LED ASYMMETRIC DP 3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573200	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150-3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573217	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300-3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573224	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2150-3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573231	RQ N LED ASYMMETRIC DP 2300-3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573248	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573255	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573262	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573279	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 21W
573286	RQ N LED ASYMMETRIC P 3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573293	RQ N LED ASYMMETRIC P 3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573309	RQ N LED ASYMMETRIC P 3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573316	RQ N LED ASYMMETRIC P 3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W
573323	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150-3000lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573330	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300-3200lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573347	RQ N LED ASYMMETRIC P 2150-3000lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
573354	RQ N LED ASYMMETRIC P 2300-3200lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED
574009	RQ N LED 1350lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574061	RQ N LED 1350lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574078	RQ N LED 1450lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574085	RQ N LED 1450lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W
574092	RQ N LED 1350lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574108	RQ N LED 1450lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574115	RQ N LED 1450lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574122	RQ N LED MULTI 1350lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574139	RQ N LED MULTI 1450lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR
574153	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574160	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574177	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574184	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574191	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5152/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:

Indeks	Model
574207	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574214	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574221	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574238	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W
574245	RQ N LED 1410lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR
574252	RQ N LED 1520lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR
574269	RQ N LED 1520lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR
574306	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574313	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574320	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574337	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574344	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574351	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574368	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574375	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574382	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W
574399	RQ N LED 1750lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR
574405	RQ N LED 1900lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR
574412	RQ N LED 1900lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR
574450	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574467	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574474	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574481	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574498	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574504	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574511	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574528	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574535	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574542	RQ N LED 2350lm 830 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR
574559	RQ N LED 2550lm 840 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR
574566	RQ N LED 2550lm 850 IP44 I kl. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR
574603	RQ N LED MULTI 900-1500lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY
574610	RQ N LED MULTI 950-1600lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY
574627	RQ N LED MULTI 950-1600lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY
574634	RQ N LED MULTI 900-1500lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY
574641	RQ N LED MULTI 950-1600lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY
574658	RQ N LED MULTI 950-1600lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY
574665	RQ N LED MULTI 1650-2610lm 830 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574672	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 840 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W
574689	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 850 IP44 I kl. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

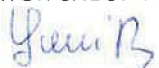
Nr 5152/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:

Indeks	Model
574696	RQ N LED MULTI 1650-2610lm 830 IP44 I kl. RCR AW 3h AT OPAL BIAŁY 22W
574702	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 840 IP44 I kl. RCR AW 3h AT OPAL BIAŁY 22W
574719	RQ N LED MULTI 1650-2650lm 850 IP44 I kl. RCR AW 3h AT OPAL BIAŁY 22W
664175	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL (24W) 300mm
664212	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm
664267	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL (24W) 300mm
664304	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm
664359	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL (24W) 300mm CORRIDOR
664366	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm CORRIDOR
664373	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL (24W) 300mm CORRIDOR
664380	SQ 300 LED PLUS LENS 2100lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 (24W) 300mm CORRIDOR
664540	SQ 300 LED PLUS LENS 2300lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL (24W) 300mm
665493	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm
665646	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665653	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
665660	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665677	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
665721	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665738	SQ 300 LED PLUS LENS 2600lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
665745	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665752	SQ 300 LED PLUS LENS 2250lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
665882	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665899	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
665905	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL 25W 300mm
665912	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm
665967	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665974	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
665981	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL 25W 300mm CORRIDOR
665998	SQ 300 LED PLUS 2400lm 830 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL9005 25W 300mm CORRIDOR
669309	SQ 600 LED 3100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W)
669316	SQ 600 LED 2900lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (29W)
669323	SQ 600 LED 3100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W) RAL9005
669330	SQ 600 LED 2900lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (29W) RAL9005
669347	SQ 600 LED 3700lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (37W)
669354	SQ 600 LED 3500lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (37W)
669361	SQ 600 LED 3700lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (37W) RAL9005
669378	SQ 600 LED 3500lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (37W) RAL9005
669385	SQ 600 LED 4400lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W)
669392	SQ 600 LED 4100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (45W)
669408	SQ 600 LED 4400lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W) RAL9005

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5152/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:

Indeks	Model
669415	SQ 600 LED 4100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 830 (45W) RAL9005
669422	SQ 600 LED 2800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W)
669439	SQ 600 LED 2650lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W)
669446	SQ 600 LED 2800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W) RAL9005
669453	SQ 600 LED 2650lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W) RAL9005
669460	SQ 600 LED 3700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W)
669477	SQ 600 LED 3400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W)
669484	SQ 600 LED 3700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W) RAL9005
669491	SQ 600 LED 3400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W) RAL9005
669507	SQ 600 LED 4700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W)
669514	SQ 600 LED 4400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W)
669521	SQ 600 LED 4700lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W) RAL9005
669538	SQ 600 LED 4400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W) RAL9005
669545	SQ 600 LED 6000lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (42W)
669552	SQ 600 LED 5600lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (42W)
669569	SQ 600 LED 6000lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (42W) RAL9005
669576	SQ 600 LED 5600lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (42W) RAL9005
669590	SQ 600 LED 6350lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (52W)
669606	SQ 600 LED 6800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (52W) RAL9005
669613	SQ 600 LED 6350lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (52W) RAL9005
669620	SQ 600 LED 8400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (60W)
669637	SQ 600 LED 8400lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (60W) RAL9005
669644	SQ 600 LED 10900lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (73W)
669651	SQ 600 LED 10900lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 840 (73W) RAL9005
574726	RQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
574733	RQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
574740	RQ 160 LED PLUS P 2100lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
574757	RQ 160 LED PLUS P 2050lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
574764	RQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
574771	RQ 160 LED PLUS P 2200lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)
574788	RQ 160 LED PLUS P 2600lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
574795	RQ 160 LED PLUS P 2300lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
574801	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
574818	RQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
574825	RQ 160 LED PLUS P 2450lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
574832	RQ 160 LED PLUS P 2900lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
576003	SQ 160 LED PLUS P 1900lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (17W)
576010	SQ 160 LED PLUS P 1700lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (17W)
576027	SQ 160 LED PLUS P 2100lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (17W)
576034	SQ 160 LED PLUS P 2050lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (17W)

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5152/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED w odmianach:

Indeks	Model
576041	SQ 160 LED PLUS P 1800lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (17W)
576058	SQ 160 LED PLUS P 2200lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (17W)
576065	SQ 160 LED PLUS P 2600lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
576072	SQ 160 LED PLUS P 2300lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. MAT (21W)
576089	SQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 830 IP44/20 I kl. PRM (21W)
576096	SQ 160 LED PLUS P 2750lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. 75deg (21W)
576102	SQ 160 LED PLUS P 2450lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. MAT (21W)
576119	SQ 160 LED PLUS P 2900lm DALI AW3h 840 IP44/20 I kl. PRM (21W)
576126	SQ 600 LED 2900lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (29W)
576133	SQ 600 LED 3100lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W)
576188	SQ 600 LED 3500lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (37W)
576195	SQ 600 LED 3700lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (37W)
576249	SQ 600 LED 4100lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (45W)
576256	SQ 600 LED 4400lm PLX RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W)
576270	SQ 600 LED 4400lm PLX DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (45W)
576300	SQ 600 LED 2650lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W)
576317	SQ 600 LED 2800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W)
576324	SQ 600 LED 2650lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (18W)
576331	SQ 600 LED 2800lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (18W)
576362	SQ 600 LED 3400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W)
576379	SQ 600 LED 3700lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W)
576386	SQ 600 LED 3400lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (24W)
576393	SQ 600 LED 3700lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (24W)
576423	SQ 600 LED 4400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W)
576430	SQ 600 LED 4700lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W)
576447	SQ 600 LED 4400lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 830 (32W)
576454	SQ 600 LED 4700lm PRM DALI AW 3h I kl. 592x592mm 840 (32W)
576485	SQ 600 LED 5600lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (42W)
576492	SQ 600 LED 6000lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (42W)
576539	SQ 600 LED 6350lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (52W)
576546	SQ 600 LED 6800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (52W)
576591	SQ 600 LED 7800lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (60W)
576607	SQ 600 LED 7800lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (60W)
576614	SQ 600 LED 8400lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (60W)
576669	SQ 600 LED 10100lm PRM AW 3h I kl. 592x592mm 830 (73W)
576676	SQ 600 LED 10100lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 830 (73W)
576683	SQ 600 LED 10900lm PRM RCR AW 3h I kl. 592x592mm 840 (73W)
576768/CNBOP	SQ 600 LED 3100lm PLX AW 3h I kl. 592x592mm 840 (29W)
664526	SQ 300 LED PLUS 2800lm 840 IP54 II kl. DALI RCR AW3h AT OPAL RAL7016 25W 300mm CORRIDOR

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5152/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu RQ LED, SQ LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2, 3, 4, 5, 6 oraz 7 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	RQ LED, SQ LED X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	2 – zespolona zasilana nieciągłe
Urządzenia	A - zawiera urządzenie testujące E – z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 godziny pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	220±240 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44/20 IP44 IP54
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne

Oprawy są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

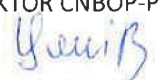
Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

-PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-01+A1:2020-08

-PN-EN IEC 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 listopada 2023 r.