



NAŚWIETLACZ LED

LED FLOODLIGHT

IN 220-240V 50-60Hz	4000K	25 000 h	40 °C -25	120°	Hg 0,0mg
CRI >80	RoHS	UV FREE	CE		

	Index	EAN	P	Φ	lm/W	Imax	PF	+	⊞	IP
ORO-ZONA-LED-10W-NW-B	ORO33080	5901752710993	10W	730lm < 120°	73	323cd	>0,9	93 x 73 x 24 mm	140g	65
ORO-ZONA-LED-10W-NW-B-PIR *	ORO33068	5901752710764	10W	730lm < 120°	73	323cd	>0,7	93 x 135 x 24 mm	250g	54
ORO-ZONA-LED-20W-NW-B	ORO33069	5901752710771	20W	1600lm < 120°	80	630cd	>0,9	114 x 89 x 24 mm	225g	65
ORO-ZONA-LED-20W-NW-B-PIR *	ORO33070	5901752710788	20W	1600lm < 120°	80	630cd	>0,8	114 x 155 x 24 mm	265g	54
ORO-ZONA-LED-30W-NW-B	ORO33071	5901752710795	30W	2400lm < 120°	80	1000cd	>0,9	143 x 105 x 26 mm	325g	65
ORO-ZONA-LED-30W-NW-B-PIR *	ORO33072	5901752710801	30W	2400lm < 120°	80	1000cd	>0,9	143 x 183 x 26 mm	370g	54
ORO-ZONA-LED-50W-NW-B	ORO33073	5901752710818	50W	4000lm < 120°	80	1710cd	>0,9	182 x 142 x 30 mm	586g	65
ORO-ZONA-LED-50W-NW-B-PIR *	ORO33074	5901752710825	50W	4000lm < 120°	80	1710cd	>0,9	182 x 208 x 30 mm	637g	54

* Naświetlacz z czujnikiem ruchu / Floodlight with motion sensor

h 4-8 m	120°x360°	3 sec - 8 min	100-2000 lux
---------	-----------	---------------	--------------

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA / TYPE OF LIGHT SOURCE

ART DER LICHTQUELLE / TYP SVETELNEHO ZDROJA / TYP SVETELNEHO ZDROJE / A FÉNYFORRÁS FAJTÁJA / TIPO DE FONTE DE LUZ / VRSTA IZVORA SVJETLA / ВИД ИСТОЧНИКА СВЕТА

Źródło kierunkowe / Directional source / Richtungsquelle / Smerový zdroj / Směrové světlo / Irányított forrás / Fonte direcional / Smjerni izvor / Направленный свет	TAK / YES
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym / The light source is powered by mains voltage / Netzgespeiste Lichtquelle / Svetelný zdroj napájaný sieťovým napätím / Světelný zdroj napájený síťovým napětím / Hálózati feszültséggel táplált fényforrás / Fonte de luz alimentada por tensão de rede / Izvor napajanja mrežnim naponom / Источник света, питаемый от сетевого напряжения	TAK / YES
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła / Light source with the possibility of changing the color of the light / Farbwechselbare Lichtquelle / Svetelný zdroj s možnosťou zmeny farby svetla / Světelný zdroj s možností změny barvy světla / Fényforrás s a fény színének változtatási lehetőséggel / Fonte de luz com possibilidade de troca da cor / Izvor svjetla s mogućnošću promjene boje svjetla / Источник света с возможностью изменения цветовой температуры	NIE / NO
Funkcja ściemniania / Dimmable / Dimmfunktion / Funkcia strmievania / Funkce stmívání / Sötétítő funkció / Função de dimerização / Funkcija zatamnivanja / Функция затемнения	NIE / NO
Zawartość rtęci Hg w lampie / Hg mercury content in the lamp / Quecksilber Hg-Gehalt im Leuchtmittel / Obsah ortuti Hg vo svietidle / Obsah rtuti Hg ve svítidle / Higanartalom a lámpában / Teor de mercurio Hg na lâmpada / Sadržaj žive Hg u lampi / Содержание ртути Hg в лампе	0

DANE ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL DATA

ELEKTRISCHE DATEN / ELEKTRICKÉ ÚDAJE / ELEKTRICKÉ ÚDAJE / ELEKTROMOSADA TOK / DADOS ELÉTRICOS / ELEKTRIČNI PODACI / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Napięcie zasilania [V] / Voltage / Versorgungsspannung / Napájacie napätie / Napájecí napětí / Tápfeszültség / Tensão de alimentação / Napon / Напряжение питания	220-240
Moc w trybie czuwania Psb/Pnet [W] / Standby power Psb / Pnet / Standby-Leistung Psb/Pnet / Pohotovostný výkon Psb/Pnet / Výkon v pohotovostním režimu Psb/Pnet / Teljesítmény Psb/Pnet készenléti üzemmódban / Forza em modo de espera Psb/Pnet / Snaga u režimu pripravnosti Psb/Pnet / Мощность в режиме ожидания Psb/Pnet	<0,5
Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM [W] / SVM Strobe Effect Indicator / Indikator für stroboskopische Effekte SVM / Indikator stroboskopického efektu SVM / Mira stroboskopické viditelnosti SVM / SVM stroboszkóp hatás tényező / Indicador de efeito estroboscópico SVM / Indikator efekta stroboskopa SVM / Мера видимости стробоскопического эффекта SVM	>0,9
Wskaźnik migotania PstLm [W] / PstLm flicker indicator / Flimmerindex PstLm / ndikator blikania PstLm / Hodnotící parametr pro mihání PstLm / PstLm villogási tényező / Indikator blikania PstLm / Indikator treperenja PstLm / Индекс мерцания PstLm	<0,9

TRWAŁOŚĆ LAMPY / LIFETIME OF LAMP

LEBENSDAUER DER LAMPE / ŽIVOTNOST LAMPY / ŽIVOTNOST SVÍTIDLA / ALÁMPA TARTÓSSÁGA / DURABILIDADE DA LÂMPADA / TRAJNOST LAMPE / СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ

Nominalny okres trwałości lampy [h] / Nominal lifetime of lamp / Nominelle Lebensdauer der Lampe / Nominálna životnosť lampy / Nominální doba životnosti svítidla / A lámpa tartósságának névleges időtartama / Vida útil nominal da lâmpada / Nominalno razdoblje trajanja lampe / Номинальный срок службы лампы	25 000
Współczynnik trwałości / Durability factor / Lebensdauerkoeffizient / Koefficient trvanlivosti / Koefficient opotrebení / Tartóssági tényező / Fator de durabilidade / Indikator trajnosti / Коэффициент срока службы	0,9

DANE FOTOMETRYCZNE / PHOTOMETRIC DATA

PHOTOMETRISCHE DATEN / FOTOMETRICKÉ ÚDAJE / FOTOMETRICKÉ ÚDAJE / FOTOMETRISCHE DATEN / DADOS FOTOMÉTRICOS / FOTOMETRIČKI PODACI / ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Nominalny kąt promieniowania [°] / Nominal beam angle / Nomineller Abstrahlwinkel / Menovitý uhol žiarenia / Jmenovitý úhel záření / Névleges sugárzási szög / Ângulo de feixe nominal / Nominalni kut zračenja / Номинальный угол луча	110
Temperatura barwowa [K] / Colour temperature / Farbtemperatur / Farbová teplota / Barevná teplota / Színhőmérséklet / Temperatura da cor / Temperatura boja / Цветовая температура	4000
Wskaźnik oddawania barwy CRI [Ra] / Color rendering index CRI / Farbwiedergabeindex CRI / Index podania farby CRI / Index podání barev CRI / CRI színvisszaadási tényező / Índice de renderização de cores CRI / Indikator prikaza boja CRI / Индекс цветопередачи CRI	>80
Jednolitość barwy [SDCM] / Color uniformity / Einheitlichkeit der Farbe / Jednotnosť farieb / Jednota barevného vjemu / Szín egységessége / Uniformidade de cores / Jednakost boje / Однородность цвета	<6
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego / Lumen maintenance factor / Lichtstromerhaltungsfaktor / Súčiniteľ zachovania svetelného toku / Činitel stárnutí světelného zdroje / Lumen fenntartási együttható / Fator de manutenção de lúmen / Indikator sačuvanja svjetlosnog snopa / Коэффициент сохранения светового потока	0,96



LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Kustronia 40, 43-300 Bielsko-Biała

Dokument utworzono: 10.10.2023

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.