



Plafon LED / LED ceiling lamp / nástěnná a stropní LED svítidla / nástenné a stropné LED svietidlá / LED plafon / Plafon LED / LED plafon / LED-Plafon / Світлодіодний плафон / LED plafon / Plafon LED / LED plafonas / LED plafoni / LED plafon / LED-loft / LED-plafond / LED-plafond / Светодиодный плафон

Index	Name	EAN	Pon [W]	Φmod [lm]	Φ360° [lm]	η [lm/W]	CCT [K]	L x W x H [mm]	Δ [g]
ORO26006	ORO-URAN-12W-DW	5902533191932	12	1550	960	80	4000	∅ 255 x 85	260
ORO33085	ORO-URAN-12W-DW-MIC *	5901752711044	12	1550	960	80	4000	∅ 255 x 85	290
ORO26007	ORO-URAN-18W-DW	5902533191949	18	2200	1440	80	4000	∅ 290 x 85	390
ORO26008	ORO-URAN-18W-DW-MIC *	5902533191956	18	2200	1440	80	4000	∅ 290 x 85	410
ORO26009	ORO-URAN-24W-DW	5902533193936	24	2800	1800	75	4000	∅ 330 x 85	460
ORO26010	ORO-URAN-24W-DW-MIC *	5902533193943	24	2800	1800	75	4000	∅ 330 x 85	480

	ORO26006 ORO33085	ORO26007 ORO26008	ORO26009 ORO26010
<p>Žródło kierunkowe / Directional source / Richtungsgebende Quelle / Směrové zdroj / Smerodajný zdroj / Irányjelző forrás / Κατευθυντική πηγή / Fonte direcional / Smjerno usmjeren izvor / Направленный источник / Sursă direțională / Направленный источник / Kryptingas šaltinis / Virzība notiekošais avots / Suunta antava lähde / Retningsgivende kilde / Retningsgivende kilde</p>	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
<p>Žródło światła zasilane napięciem sieciowym / Mains powered light source / Netzbetriebene Lichtquelle / Světlovou zdroj napájeným sítí / Svetelný zdroj napájaný síťovým napätím / Hálózati árammá kapcsolt világítás / Πηγή φωτός με τροφοδοσία από δίκτυο / Fonte de luz alimentada por rede elétrica / Svjetlovni izvor napajan mrežnim naponom / Световой источник сетевого напряжения / Sursă de lumină alimentată de rețea / Светловый джерело живлення від мережі / Śvietimo šaltinis, maitinamas elektros tinklu / Gaismas avots ar elektrības barikādi / Verkkovirralla toimiva valonlähde / Lyskilde drevet af netstrøm / Netdriven lyssource</p>	TAK / YES	TAK / YES	TAK / YES
<p>Žródło światła z możliwością zmiany koloru / Light source with color change capability / Lichtquelle mit Farbauswahl / Světlový zdroj s možností změny barvy / Svetelný zdroj s možnosťou zmeny farby / Színváltoztató világítás / Πηγή φωτός με δυνατότητα αλλαγής χρώματος / Fonte de luz com capacidade de mudança de cor / Svjetlovni izvor s mogućnošću promjene boje / Световой источник с возможностью изменения цвета / Sursă de lumină cu posibilitate de schimbare a culorii / Светловый джерело з можливістю зміни кольору / Śvietimo šaltinis su spalvos keitimo galimybe / Gaismas avots ar krāsu mainas iespējām / Valonlähde värimuutosominaisuksien kanssa / Lyskilde med farveskiftefunktion / Lyskilde med mulighed for farveskift</p>	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
<p>Funkcja ściemniania / Dimming function / Dimmfunktion / Funkce stínění / Funkce stmívání / Fényerőszabályozó funkció / Λειτουργία χαμηλότητας / Função de diminuição / Funkcija prigušivanja / Функция регулирования яркости / Funcție de diminuare / Функція зниження яскравості / Reguluojamo šviesos stiprumo funkcija / Gaismas izslēgšanas funkcija / Dimmingsfunktion / Dimmfunktion</p>	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
<p>Zawartość rtęci (Hg) w lampie / Mercury (Hg) content in the lamp / Quecksilber (Hg)-Gehalt in der Lampe / Obsah rtuti (Hg) v lampě / Obsah rtuti (Hg) v lampě / Hígany (Hg) tartalom a lámpában / Περιεχόμενο υδραργύρου (Hg) στο λαμπτήρα / Conteúdo de mercúrio (Hg) na lâmpada / Sadržaj žive (Hg) u lampi / Содержание ртути (Hg) в лампе / Conținut de mercur (Hg) în lampă / Вміст ртуті (Hg) у лампі / Hidžio turinys šviesoje / Gaismas spidīguma saturs lustē / Mercury (Hg) content in the lamp / Content of mercury (Hg) in the lamp</p>	0	0	0
<p>Napięcie zasilania [V] / Supply voltage / Spannungsversorgung / Napětí zdroje / Napětí na napájení / Beszállított feszültség / Τάση τροφοδοσίας / Tensão de alimentação / Napon napajania / Напряжение питания / Tensiune de alimentare / Напряга живлення / Maitinimo įtampa / Barošanas spriegums / Toitespinge / Spänningsförsörjning / Strömforsyningsspænding</p>	220-240	220-240	220-240
<p>Мощь в trybie włączenia PON [W] / Power in PON mode / Leistung im Ein-Schalt-Modus PON / Výkon v režimu PON / Výkon v režimu PON / Teljesítmény a bekapcsolás módjában PON / Ισχύς σε λειτουργία PON / Potência no modo PON / Snaga u načinu PON / Мощность в режиме PON / Putere în modul de pornire (PON) / Потужність в режимі PON / Naudotojo vadovoji / Galios režimas PON / Jaudas režimā PON / Võimsus PON-režiimis / Effekt i PON-læget / Effekt i PON-læget</p>	12	18	24
<p>Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM / Stroboscopic effect index SVM / Stroboskopischer Effektindex SVM / Ukazatel stroboskopického efektu SVM / Index stroboskopického efektu SVM / Sztrohoskópós hatás index SVM / Δείκτης στροβοσκοπικού εφέ SVM / Índice de efeito estroboscópico SVM / Pokazatelj stroboskopskog efekta SVM / Индекс стробоскопического эффекта SVM / Indexul de efect stroboscopic SVM / Индекс стробоскопического эффекта SVM / Stroboskopinio efekto rodiklis SVM / Stroboskopiskā efekta indekss SVM / Stroboskoopilise efekti indekss SVM / Index for stroboscopic effect SVM / Stroboskopisk effektindex</p>	<0,4	<0,4	<0,4
<p>Współczynnik mocy PF / Power factor PF / Leistungsfaktor PF / Výkonový faktor PF / Výkonový faktor PF / Teljesítményefényező PF / Συντελεστής ισχύος PF / Fator de potência PF / Čimbenik snage PF / Коэффициент мощности PF / Factor de putere PF / Коэффициент потужності PF / Galios koeficientas PF / Jaudesfaktors PF / Võimsuse tegur PF / Effektförhållande PF / Effektfaktor PF</p>	>0,5	>0,5	>0,5
<p>Wskaźnik migotania PstLm / Flicker indicator PstLm / Flimmermerker PstLm / Ukazatel kolísání PstLm / Ukazatel migotania PstLm / Villanás mutató PstLm / Δείκτης αναστρόφης PstLm / Indicador de trepidação PstLm / Indikator treptanja PstLm / Индикатор мерцания PstLm / Indicator de fluctuație PstLm / Индикатор мережі PstLm / Mirgėjimo rodiklis PstLm / Miglotājuma rādītājs PstLm / Vibratsiooni näitaja PstLm / Flimmerindikator PstLm</p>	<0,9	<0,9	<0,9
<p>Мощь в trybie czuwania Psb/Pnet [W] / Standby power Psb/Pnet / Standby-Leistung Psb/Pnet / Výkon v pohotovostním režimu Psb/Pnet / Výkon v pohotovostním režimu Psb/Pnet / Készenléti energiafogyasztás Psb/Pnet / Κατάσταση αναμονής ισχύος Psb/Pnet / Consumo em modo de espera Psb/Pnet / Snaga u pripravnom načinu rada Psb/Pnet / Мощность в режиме ожидания Psb/Pnet / Putere în modul de așteptare Psb/Pnet / Потужність в режимі очікування Psb/Pnet / Galios energijos sąnaudos budėjimo režime Psb/Pnet / Gaidot gatavošanas režimā Psb/Pnet / Ooteenergia Psb/Pnet / Standby-effekt Psb/Pnet / Standbyeffekt Psb/Pnet</p>	MIC <0,5	MIC <0,5	MIC <0,5
<p>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego (%) / Light flux maintenance factor / Lichtstromerhaltungsfaktor / Koeficient údržby světelného toku / Koeficient údržby světelného toku / Fényáram karbantartási faktor / Συντελεστής διατήρησης φωτός / Fator de manutenção do fluxo luminoso / Koeficient održavanja svjetlosnog toka / Коэффициент сохранения светового потока / Factor de menținere a fluxului luminos / Коэффициент збереження світлового потоку / Śvietimo srovės priežiūros koeficientas / Gaismas straumes uzturēšanas koeficients / Valguse voo hooldamise koefitsent / Lysstrøm vedligeholdelsesfaktor / Lysstrøm vedligeholdsfaktor</p>	0,96	0,96	0,96
<p>Temperatura barwowa [K] / Color temperature / Farbtemperatur / Barva / Barva / Színhőmérséklet / Θερμοκρασία χρώματος / Temperatura de cor / Boja svjetlosnog izvora / Цветовая температура / Temperatura de culoare / Колірна температура / Spausvos temperatūra / Krāsas temperatūra / Valgustemperatuur / Fargetemperatur / Fargetemperatur</p>	4000	4000	4000
<p>Wskaźnik oddawania barw CRI [Ra] / Color rendering index CRI / Farbwiedergabeindex CRI / Index vykreslování barev CRI / Index vykreslování barev CRI / Színhőviselési mutató CRI / Δείκτης απόδοσης χρωμάτων CRI / Índice de renderização de cores CRI / Indeks odmačenja boja CRI / Индекс воспроизведения цветов CRI / Index de redare a culorilor CRI / Индекс відтворення кольорів CRI / Spausvos atkūrimo rodiklis CRI / Krāsu atdzīstēšanas indekss CRI / Värviküllastustegur CRI / Farge gjengivelse indekss CRI / Farge gjengivelse indekss CRI</p>	>80	>80	>80
<p>Jednolitość barwy [SDCM] / Color uniformity / Farbeinheit / Jednobarvost / Jednobarvost / Színhomogenitás / Ομοιογένεια χρώματος / Uniformidade de cor / Jednobarvost / Однородность цвета / Uniformitatea culorii / Однорідність кольору / Spausvos vienodumas / Krāsu vienmērība / Värvu ühtlus / Fargeuniformitet / Fargeenhet</p>	≤6	≤6	≤6

Nominalny okres trwałości lampy [h] / Nominal lamp durability period / Nominale Lebensdauer der Lampe / Normální doba trvanlivosti lampy / Normální doba trvanlivosti lampy / Lámpa névleges tartósság ideje / Ονομαστική διάρκεια ζωής του λαμπτήρα / Período de durabilidade nominal da lâmpada / Nominalno trajanje lampe / Номинальный срок службы лампы / Perioada nominală de durabilitate a lampului / Номинальный термин службы лампы / Nominalus lempso trukmės laikotarpis / Spuldzes nominālā izturība / Lambi nimerpäev / Nominell lampeholdighetsperiode	20 000	20 000	20 000
Współczynnik trwałości / Durability coefficient / Haltbarkeitsfaktor / Koeficient trvanlivosti / Koeficient trvanlivosti / Tartósság egyúthatósági hatás / Συντελεστής διάρκειας / Coeficiente de durabilidade / Koeficijent trajanja / Коэффициент долговечности / Coeficient de durabilitate / Коэффициент тривалості / Tartumo koeficientas / Izturības koeficients / Tartuvuse koefitsient / Holdbarhetskoeffisient	0,9	0,9	0,9
Maksymalna średnica [mm] / Maximum diameter / Maximale Durchmesser / Maximální průměr / Maximálny priemer / Maximális átmérő / Μέγιστη διάμετρος / Diámetro máximo / Maksimalni promjer / Максимальный диаметр / Diametrul maxim / Максимальный диаметр / Maksimalus skersmuo / Maksimālais diametrs / Maksimaalne diameeter / Maksimal diameter / Maximal diameter / Maksimal diameter	219	267	306
Wysokość [mm] / Height / Höhe / Výška / Výška / Magasság / Ύψος / Altura / Visina / Высота / Ìnàltime / Висота / Aukštis / Augstums / Kõrgus / Højde / Höjd / Høyde	70	85	95
Materiał klosza / Lamp shade material / Material des Lampenschirms / Materiál stínítka / Materiál stínítka / Lámpabúra anyaga / Υλικό καπέλλου λάμπας / Material da cúpula da lâmpada / Materijal zaštitne staklene kupe / Материал абажура / Material abat-jour / Материал абажура / Apsauginés dangtelio medžiaga / Apsargju materiāls / Katte materjal / Materiale per abat-jour / Materiale til lampeskylles	PMMA	PMMA	PMMA
Materiał obudowy / Housing material / Gehäusematerial / Materiál obalu / Materiál obalu / Ház anyaga / Υλικό κορπού / Material do invólucro / Materijal kućišta / Материал корпуса / Materialul carcasei / Материал корпусу / Korpuso medžiaga / Korpusa materiāls / Karbi materjal / Materiale del corpo / Materiale til hus	STEEL	STEEL	STEEL
Materiał soczewki / Lens Material / Linsenmaterial / Materiál čočky / Materiál čočky / Lencsemateriál / Υλικό φακού / Material da lente / Materijal leće / Материал линзы / Material de lentilă / Материал оптици / Lentelės medžiaga / Lēcu materiāls / Läätsse materjal / Linsenmateriale / Linsmaterial / Linsenmateriale	PC	PC	PC