



Plafon LED / LED ceiling lamp / nástěnná a stropní LED svítidla / nástenné a stropné LED svetidlá / 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]	Φ _{mod} [lm]	Φ _{360°} [lm]	ССТ [K]	L x W x H [mm]	Δ [g]
ORO33088	ORO-NUBE-BLACK-18W-DW	5901752711075	18	1850	1080	4000	∅ 290 x 65	510
ORO33091	ORO-NUBE-BLACK-24W-DW	5901752711105	24	2500	1440	4000	∅ 327 x 65	580
ORO26025	ORO-NUBE-BLACK-36W-DW	5902533195503	36	3850	2160	4000	∅ 385 x 65	800
ORO26029	ORO-NUBE-BLACK-60W-DW	5902533199372	60	6500	3900	4000	∅ 480 x 65	1140
ORO33086	ORO-NUBE-GOLD-18W-DW	5901752711051	18	1850	1080	4000	∅ 290 x 65	510
ORO33089	ORO-NUBE-GOLD-24W-DW	5901752711082	24	2500	1440	4000	∅ 327 x 65	580
ORO26023	ORO-NUBE-GOLD-36W-DW	5902533195480	36	3850	2160	4000	∅ 385 x 65	800
ORO26027	ORO-NUBE-GOLD-60W-DW	5902533199358	60	6500	3900	4000	∅ 480 x 65	1140
ORO33087	ORO-NUBE-SILVER-18W-DW	5901752711068	18	1850	1080	4000	∅ 290 x 65	510
ORO33090	ORO-NUBE-SILVER-24W-DW	5901752711099	24	2500	1440	4000	∅ 327 x 65	580
ORO26024	ORO-NUBE-SILVER-36W-DW	5902533195497	36	3850	2160	4000	∅ 385 x 65	800
ORO26028	ORO-NUBE-SILVER-60W-DW	5902533199365	60	6500	3900	4000	∅ 480 x 65	1140
ORO33248	ORO-NUBE-WHITE-18W-DW	5905972140981	18	1850	1080	4000	∅ 290 x 65	510
ORO33249	ORO-NUBE-WHITE-24W-DW	5905972140998	24	2500	1440	4000	∅ 327 x 65	580
ORO33250	ORO-NUBE-WHITE-36W-DW	5905972141001	36	3850	2160	4000	∅ 385 x 65	800
ORO33251	ORO-NUBE-WHITE-60W-DW	5905972141018	60	6500	3900	4000	∅ 480 x 65	1140

	ORO33088 ORO33086 ORO33087 ORO33248	ORO33091 ORO33089 ORO33090 ORO33249	ORO26025 ORO26023 ORO26024 ORO33250	ORO26029 ORO26027 ORO26028 ORO33251
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	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
Žródło światła zasilane napięciem sieciowym / Mains powered light source / Netzbetriebene Lichtquelle / Světlovou zdroj napájeným sítí / Svetelný zdroj napájaný síťovým napätím / Hálózati árammá kapsolt 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 / Светловий джерело живлення від мережі / Švietimo šaltinis, maitinamas elektros tinklu / Gaismas avots ar elektrības barikādi / Verkkovirralla toimiva valonlähde / Lyskilde drevet af netstrøm / Netdriven lyssoor	TAK / YES	TAK / YES	TAK / YES	TAK / YES
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 / Színváloztató 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 / Светловий джерело з можливістю зміни кольору / Švietimo šaltinis su spalvos keitimo galimybe / Gaismas avots ar krāsu maiņas iespējām / Valonlähde värimuutosominaisuuksien kanssa / Lyskilde med farveskiftefunktion / Lyskilde med mulighed for farveskift	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
Funkcja ściemniania / Dimming function / Dimmfunktion / Funkce stínění / Funkce stmívání / Fényerőszabályozó funkció / Λειτουργία χαμηλότερης έντασης / Funcção de diminuição / Funkcija prigušivanja / Функция регулирования яркости / Funcție de diminuare / Функція зниження яркості / Reguliuojamo šviesos stiprumo funkcija / Gaismas izslogšanas funkcija / Dimmingsfunktion / Dimmfunktion	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO	NIE / NO
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	0	0	0	0
Napięcie zasilania [V] / Supply voltage / Spannungsversorgung / Napětí zdroje / Napětí na napájení / Beszállított feszültség / Τάση τροφοδοσίας / Tensão de alimentação / Napon napajanja / Напряжение питания / Tensiune de alimentare / Напряга живлення / Maitinimo įtampa / Barošanas spriegums / Toitespinge / Spänningsförsörjning / Strømforsyningspænding	220-240	220-240	220-240	220-240
Moc w trybie włączenia PON [W] / Power in PON mode / Leistung im Ein-Schalt-Modus PON / Výkon v režimu PON / Výkon v režimu PON / Villanás mutató PstLm / 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	18	24	36	60
Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM / Stroboscopic effect index SVM / Stroboskopischer Effektivindex SVM / Ukazatel stroboskopického efektu SVM / Index stroboskopického efektu SVM / Sztrohoskópos 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 indeks SVM / Index for stroboscopic effect SVM / Stroboskopisk effektindex	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Współczynnik mocy PF / Power factor PF / Leistungsfaktor PF / Výkonový faktor PF / Výkonový faktor PF / Teljesítménytényező 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	>0,5	>0,5	>0,9	>0,9
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 мерехи PstLm / Mirgėjimo rodiklis PstLm / Miglotājuma rādītājs PstLm / Vibratsiooni näitaja PstLm / Flimmerindikator PstLm	<1	<1	<1	<1
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego (%) / Light flux maintenance factor / Lichtstromerhaltungsfaktor / Koeficient údržby svätelného toku / Koeficient údržby svätelného 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 / Švietimo srovės priežiūros koeficientas / Gaismas straumes uzturēšanas koeficients / Valguse voo hooldamise koefitsent / Lysstrøm vedligeholdelsesfaktor / Lysstrøm vedligeholdelsesfaktor	0,96	0,96	0,96	0,96
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 / Valgustemperatur / Fargetemperatur / Fargetemperatur	4000	4000	4000	4000
Wskaźnik oddawania barw CRI [Ra] / Color rendering index CRI / FarbwiedergabeindexCRI / 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 / Krāsas atdzistēšanas indekss CRI / Vārvikūllastustegur CRI / Farge gjengivelse indeks CRI / Farge gjengivelse indeks CRI	>80	>80	>80	>80
Jednolitość barwy [SDCM] / Color uniformity / Farbeinheit / Jednobarvost / Jednobarvost / Színhomogenitás / Ομοιογένεια χρώματος / Uniformidade de cor / Jednobarvost / Однородность цвета / Uniformitatea culorii / Однорідність кольору / Spausvos vienodovumas / Krāsū vienmērība / Vārvi ūhtlus / Fargeuniformitet / Fargeenhet	≤6	≤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 / Períoda nominală de durabilitate a lampului / Номинальний термін служби лампи / Nominalus lempso trukmės laikotarpis / Spuldzes nominalā izturība / Lambi nimepäev / Nominell lampeholdighetsperiode	25 000	25 000	25 000	25 000

Współczynnik trwałości / Durability coefficient / Haltbarkeitsfaktor / Koeficient trvanlivosti / Koeficient trvanlivosti / Tartósság egyúththatósági hatás / Συντελεστής διάρκειας / Coeficiente de durabilidade / Koeficient trajanja / Коэффициент долговечности / Coefficient de durabilitate / Коэффициент тривалості / Tartumo koeficientas / Izturības koeficients / Tartuvuse koefitsient / Holdbarhetskoeffisient	0,9	0,9	0,9	0,9
Średnica [mm] / Diameter / Durchmesser / Průměr / Priemer / Άτμέρο / Διάμετρος / Diámetro / Promjer / диаметр / Diametru / діаметр / Skersmuo / Diametrs / Diameeter / Diameter / Diameter / Diameter	290	327	385	480
Wysokość [mm] / Height / Höhe / Výška / Výška / Magasság / Ύψος / Altura / Visina / Высота / Înălțime / Высота / Aukštis / Augstums / Kõrgus / Højde / Höjd / Høyde	65	65	65	65
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	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	IRON	IRON	IRON	IRON
Materiał soczewki / Lens Material / Linsenmaterial / Materiál čočky / Materiál čočky / Lencsemateriál / Υλικό φακού / Material da lente / Materijal leće / Материал линзы / Material de lentilă / Материал очниці / Lentelės medžiaga / Lēcu materiāls / Lääitse materjal / Linsemateriale / Linsmaterial / Linsemateriale	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA