

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana. Istnieje możliwość zamówienia opraw w różnych wymiarach.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie)**Obudowa:** profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa**Kolor:** biały, czarny**Klosz:** pleksi opalowa (PLX), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >90%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm²**Rozsył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Typ optyki:** klosz**ULOR / DLOR:** 0/100**DANE OPTYCZNE****DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 100 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0° C ... +35° C**Dostępne na zamówienie:** oprawa w innych rozmiarach**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki

Kod	Rodzaj osprzętu	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klosz
Typ: Ø500								
20026X.5L01.121	ED	>80°	28	2850	102	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L01.122	ED	>80°	28	3550	127	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L02.121	ED	>80°	28	2900	104	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L02.122	ED	>80°	28	3700	132	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L03.121	ED	>80°	47	4800	102	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L03.122	ED	>80°	47	5500	117	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L04.121	ED	>80°	47	5000	106	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L04.122	ED	>80°	47	5700	121	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
Typ: Ø700								
20026X.5L05.131	ED	>80°	33	3650	111	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L05.132	ED	>80°	33	4600	139	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L06.131	ED	>80°	33	3800	115	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L06.132	ED	>80°	33	4800	145	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L07.131	ED	>80°	75	7300	97	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L07.132	ED	>80°	75	9500	127	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L08.131	ED	>80°	75	7600	101	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L08.132	ED	>80°	75	9990	133	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
Typ: Ø900								
20026X.5L09.141	ED	>80°	50	5950	119	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L10.141	ED	>80°	50	6200	124	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L09.142	ED	>80°	50	7200	144	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L10.142	ED	>80°	50	7500	150	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L11.141	ED	>80°	83	9600	116	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L12.141	ED	>80°	83	10000	120	4000	80	pleksi opalowa (PLX)

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Kod	Rodzaj oprzętu	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klosz
Typ: Ø900								
20026X.5L11.142	ED	>80°	83	12000	145	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L12.142	ED	>80°	83	12500	151	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

20026 .5L01.121

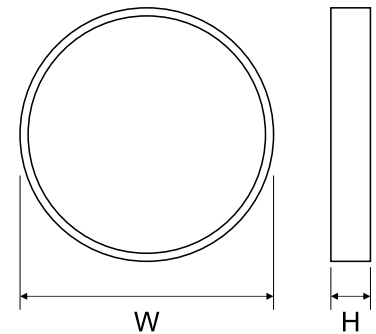
Kolor

1 biały3 czarny

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Ø500			
20026X.5L01.121	500 80	1	3,0
20026X.5L01.122	500 80	1	3,0
20026X.5L02.121	500 80	1	3,0
20026X.5L02.122	500 80	1	3,0
20026X.5L03.121	500 80	1	3,0
20026X.5L03.122	500 80	1	3,0
20026X.5L04.121	500 80	1	3,0
20026X.5L04.122	500 80	1	3,0

Typ: Ø700			
20026X.5L05.131	700 80	1	5,0
20026X.5L05.132	700 80	1	5,0
20026X.5L06.131	700 80	1	5,0
20026X.5L06.132	700 80	1	5,0
20026X.5L07.131	700 80	1	5,0
20026X.5L07.132	700 80	1	5,0
20026X.5L08.131	700 80	1	5,0
20026X.5L08.132	700 80	1	5,0

Typ: Ø900			
20026X.5L09.141	900 80	1	9,0
20026X.5L10.141	900 80	1	9,0
20026X.5L09.142	900 80	1	9,0
20026X.5L10.142	900 80	1	9,0
20026X.5L11.141	900 80	1	9,0
20026X.5L12.141	900 80	1	9,0
20026X.5L11.142	900 80	1	9,0
20026X.5L12.142	900 80	1	9,0



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Kolor: biały
Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)



Kolor: czarny
Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

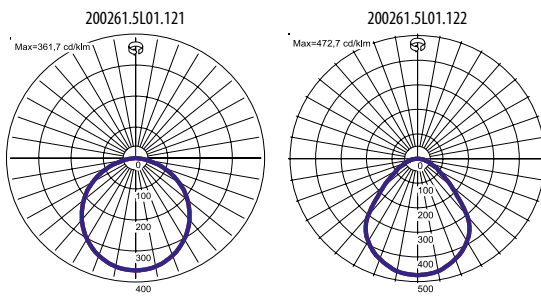


Kolor: biały
Klosz: pleksi opalowa (PLX)

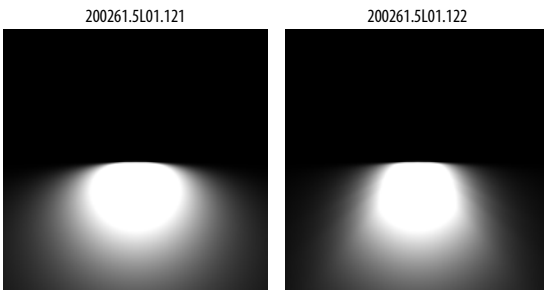


Kolor: czarny
Klosz: pleksi opalowa (PLX)

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.