

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

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

DANE MECHANICZNE

Montaż: natynkowy
Obudowa: profil aluminiowy gięty, tworzywo sztuczne, blacha stalowa
Kolor: biały, czarny
Klosz: pleksi opalowa (PLX), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED
Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: klosz
ULOR / DLOR: 0/100

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	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klosz
Typ: Ø500							
20026X.5L01.221	ED	28	2850	102	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L02.221	ED	28	2900	104	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L01.222	ED	28	3550	127	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L02.222	ED	28	3700	132	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L03.221	ED	47	4800	102	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L04.221	ED	47	5000	106	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L03.222	ED	47	5500	117	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L04.222	ED	47	5700	121	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
Typ: Ø700							
20026X.5L05.231	ED	33	3650	111	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L06.231	ED	33	3800	115	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L05.232	ED	33	4600	139	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L06.232	ED	33	4800	145	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L07.231	ED	75	7300	97	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L08.231	ED	75	7600	101	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L07.232	ED	75	9500	127	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L08.232	ED	75	9990	133	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
Typ: Ø900							
20026X.5L09.241	ED	50	5950	119	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L10.241	ED	50	6200	124	4000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L09.242	ED	50	7200	144	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L10.242	ED	50	7500	150	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L11.241	ED	83	9600	116	3000	80	pleksi opalowa (PLX)
20026X.5L12.241	ED	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 dostępne na naszej stronie www.flashdq.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.

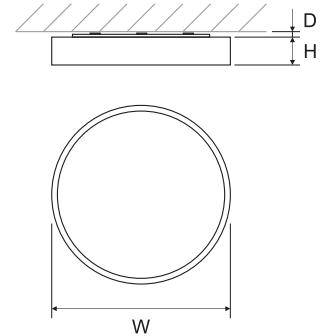
Kod	Rodzaj oprętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klosz
Typ: Ø900							
20026X.5L11.242	ED	83	12000	145	3000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
20026X.5L12.242	ED	83	12500	151	4000	80	pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

20026 .5L01.221

Kolor

1 biały3 czarny

Kod	Wymiary [mm] W H D	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Ø500			
20026X.5L01.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L02.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L01.222	500 80 7	1	3,0
20026X.5L02.222	500 80 7	1	3,0
20026X.5L03.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L04.221	500 80 7	1	3,0
20026X.5L03.222	500 80 7	1	3,0
20026X.5L04.222	500 80 7	1	3,0



Typ: Ø700			
20026X.5L05.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L06.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L05.232	700 80 7	1	5,0
20026X.5L06.232	700 80 7	1	5,0
20026X.5L07.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L08.231	700 80 7	1	5,0
20026X.5L07.232	700 80 7	1	5,0
20026X.5L08.232	700 80 7	1	5,0
Typ: Ø900			
20026X.5L09.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L10.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L09.242	900 80 7	1	9,0
20026X.5L10.242	900 80 7	1	9,0
20026X.5L11.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L12.241	900 80 7	1	9,0
20026X.5L11.242	900 80 7	1	9,0
20026X.5L12.242	900 80 7	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 dostępne na naszej stronie www.flashdq.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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

Kolor: biały
Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)



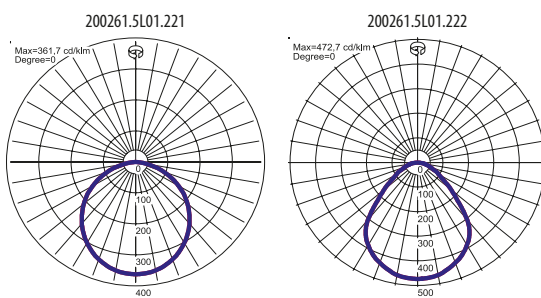
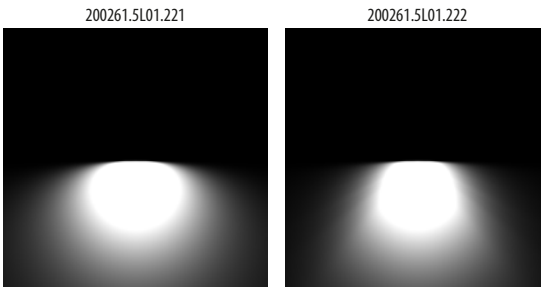
Kolor: czarny
Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)



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 dostępne na naszej stronie www.flashdq.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.