

220-240V
50/60 HzIK
05IP
20

Dekoracyjna oprawa oświetleniowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: wolnostojący**Obudowa:** blacha stalowa, aluminium malowane proszkowo, tworzywo sztuczne, drewno**Kolor:** biały, czarny**Klosz:** przezroczysty (PMMA), opalowy matowy (PMMA)

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >80%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód w wtyczkę 1,3 m

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Żywotność (L80B10):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C**Informacje dodatkowe:** Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii, klasyczna elegancja.**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** hotele, biura, rezydencje, wnętrza

DANE OGÓLNE



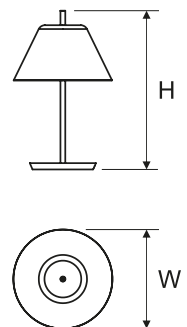
Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klosz
Typ: Ø 280						
26008X.5L01.201	6	640	107	2700	80	przezroczysty (PMMA)
26008X.5L01.202	6	640	107	2700	80	opalowy matowy (PMMA)
26008X.5L02.201	6	710	118	3000	80	przezroczysty (PMMA)
26008X.5L02.202	6	710	118	3000	80	opalowy matowy (PMMA)
26008X.5L03.201	6	740	123	4000	80	przezroczysty (PMMA)
26008X.5L03.202	6	740	123	4000	80	opalowy matowy (PMMA)

26008 .5L01.201

Kolor

1 biały3 czarny

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Ø 280				
26008X.5L01.201	280 450	24	1	1,4
26008X.5L01.202	280 450	24	1	1,4
26008X.5L02.201	280 450	24	1	1,4
26008X.5L02.202	280 450	24	1	1,4
26008X.5L03.201	280 450	24	1	1,4
26008X.5L03.202	280 450	24	1	1,4



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

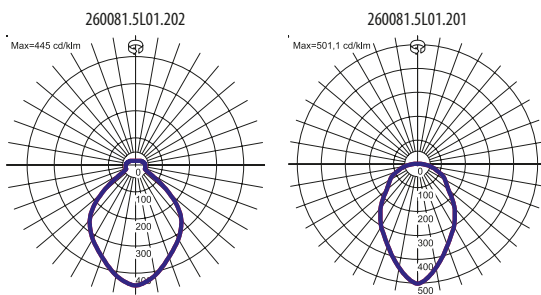
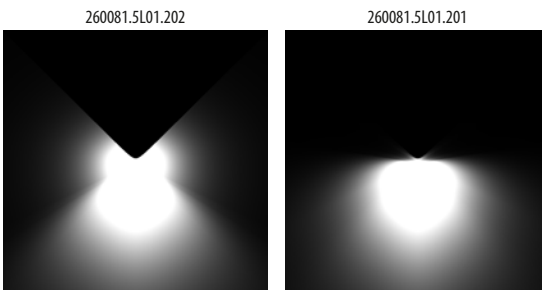
Tolerancja mocy +/- 5%.

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**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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.