

**260083.5L02.201****DAGALI TABLE LED 280 710lm 3000K przezroczysty (PMMA) czarny**

Dekoracyjna oprawa oświetleniowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: wolnostojący
Obudowa: blacha stalowa, aluminium malowane proszkowo, tworzywo sztuczne, drewno
Kolor: czarny
RAL: 9005
Wykończenie powierzchni: połysk
Zakres temperatury pracy [°C]: 0 ... +35

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >80%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Prąd wyjściowy [mA]: 150
Rodzaj osprzętu: ED
Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]: Żarówka 60W
Źródło światła: LED
Przyłącze elektryczne: przewód z wtyczką 1,3 m

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Klosz: przezroczysty (PMMA)
CRI/Ra: 80

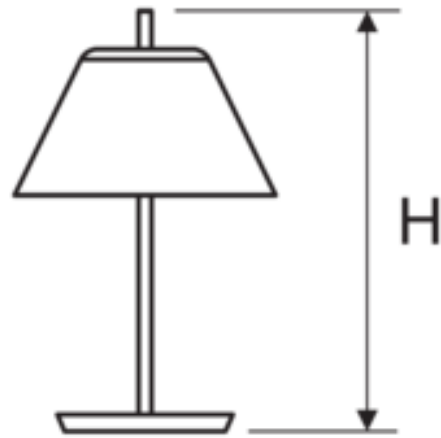
DANE OGÓLNE

Strumień oprawy [lm]: 710
Temperatura barwowa [K]: 3000
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



Kod	Kolor	Klosz	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]
260083.5L02.201	czarny	przezroczysty (PMMA)	6	710	118	3000

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
260083.5L02.201	280 450	24	1	1,4



ZDJĘCIA DODATKOWE



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.

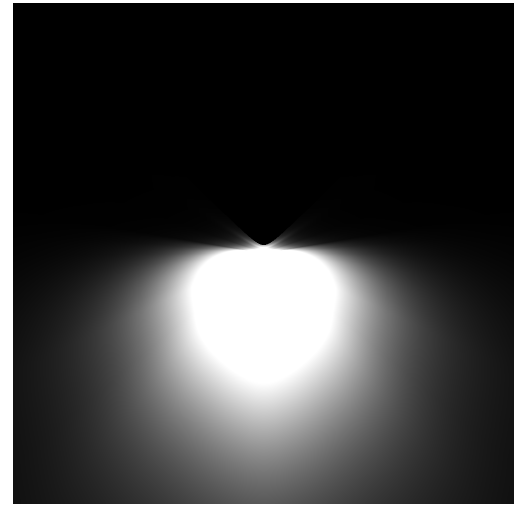
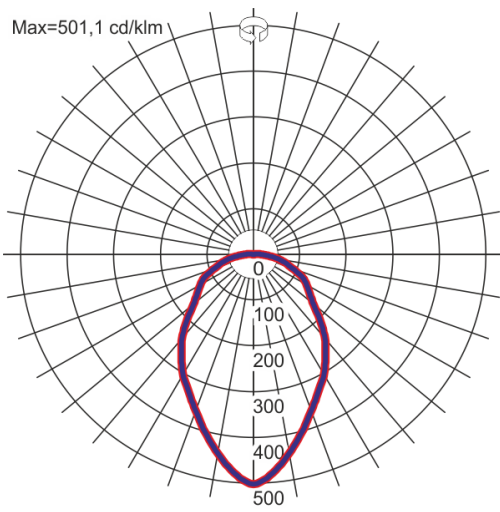
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Data utworzenia dokumentu: 19-9-2020

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

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.

Data utworzenia dokumentu: 19-9-2020

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych