

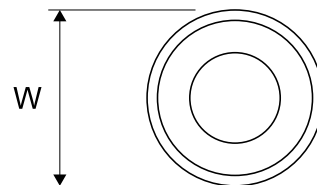
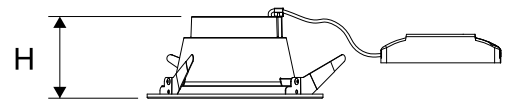
220-240V
50/60 HzIK
06IP
20/44

Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytych (w komplecie)**Obudowa:** tworzywo sztuczne**Kolor:** biały**Klosz:** pleksi opalowa (PLX)**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** 86%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**DANE OPTYCZNE****Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm²**Rozsył światła:** dookólny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** biały, aluminiowy matowy fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 30 000 h**Gwarancja:** 3 lata**Zastosowanie:** centra handlowe, hotele, korytarze, muzea, galerie, wystawy, ekspozycje, biura, hotele, obiekty użyteczności publicznej, mieszkania**Uwagi:** Montaż w sufitach o grubości 8-25 mm

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Odbłyśnik: biały						
300031.00102	13	1000	77	3000	≥80	0 ... +35
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany						
300031.00106	13	1050	81	3000	≥80	0 ... +35
Odbłyśnik: biały						
300031.00103	13	1100	85	4000	≥80	0 ... +35
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany						
300031.00107	13	1150	88	4000	≥80	0 ... +35
Odbłyśnik: biały						
300031.00104	20	1750	88	3000	≥80	0 ... +35
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany						
300031.00108	20	1800	90	3000	≥80	0 ... +35
Odbłyśnik: biały						
300031.00105	20	1850	92	4000	≥80	0 ... +35
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany						
300031.00109	20	1900	95	4000	≥80	0 ... +35

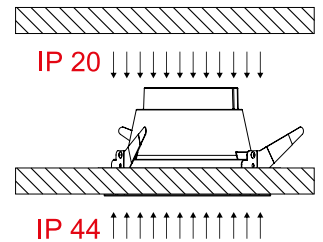
Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Odbłyśnik: biały					
300031.00102	170 90	155	384	1	0,4
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany					
300031.00106	170 90	155	384	1	0,4
Odbłyśnik: biały					
300031.00103	170 90	155	384	1	0,4
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany					
300031.00107	170 90	155	384	1	0,4



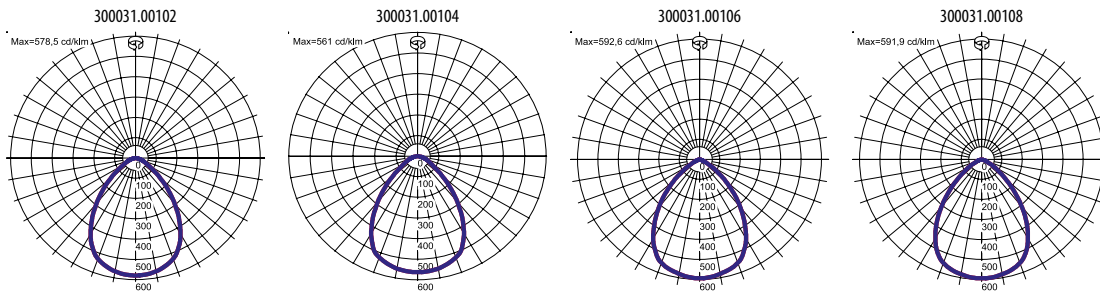
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki 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.

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

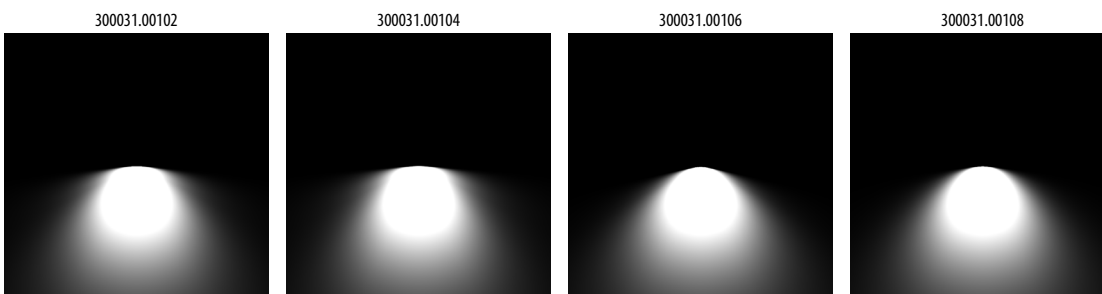
Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Odblýsnyk: biały					
300031.00104	170 90	155	384	1	0,4
Odblýsnyk: aluminiowy matowy fasetowany					
300031.00108	170 90	155	384	1	0,4
Odblýsnyk: biały					
300031.00105	170 90	155	384	1	0,4
Odblýsnyk: aluminiowy matowy fasetowany					
300031.00109	170 90	155	384	1	0,4
POZOSTAŁE ZDJĘCIA					



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.