



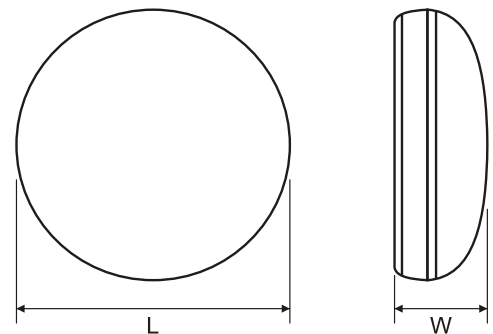
Nowoczesna plafoniera wyposażona w źródło światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: bezpośrednio na suficie Obudowa: tworzywo sztuczne ABS Kolor: biały
DANE ELEKTRYCZNE	Klosz: poliwęglan Efektywność zasilacza: 86% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED, radarowy czujnik ruchu, EM 3h Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm ²
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: obrotowo-symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni
DANE DODATKOWE	Zakres temperatury pracy: 0°C... +25°C Żywotność (TM21 L90B10): 30 000 h Glow Wire Test: 650°C
DANE OGÓLNE	Gwarancja: 3 lata Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, hole, klatki schodowe, korytarze, hotele



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Rodzaj osprzętu: ED									
300101.00001	100W (100W)	8	9	1100	750	-	83	3000	≥80
300101.00002	100W (100W)	8	9	1150	800	-	89	4000	≥80
300101.00003	150W (150W)	10	12	1450	1000	-	83	3000	≥80
300101.00004	150W (150W)	10	12	1500	1050	-	88	4000	≥80
Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu									
300101.00005	100W (100W)	8	10	1100	750	-	75	3000	≥80
300101.00006	100W (100W)	8	10	1150	800	-	80	4000	≥80
300101.00007	150W (150W)	10	13	1450	1000	-	77	3000	≥80
300101.00008	150W (150W)	10	13	1500	1050	-	81	4000	≥80
Rodzaj osprzętu: EM 3h									
300101.00001B	100W (100W)	8	12	1100	750	250	62	3000	≥80
300101.00002B	100W (100W)	8	12	1150	800	250	67	4000	≥80
300101.00003B	150W (150W)	10	15	1450	1000	250	67	3000	≥80
300101.00004B	150W (150W)	10	15	1500	1050	250	70	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] LW	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: ED				
300101.00001	265 95	120	1	0,7
300101.00002	265 95	120	1	0,7
300101.00003	265 95	120	1	0,7
300101.00004	265 95	120	1	0,7
Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu				
300101.00005	265 95	120	1	0,8
300101.00006	265 95	120	1	0,8
300101.00007	265 95	120	1	0,8
300101.00008	265 95	120	1	0,8

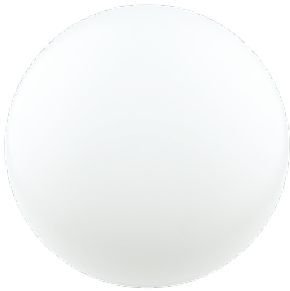


Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

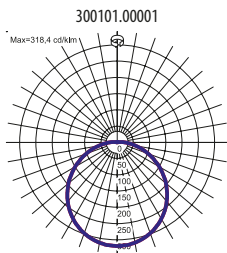
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79. Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com

Kod	Wymiary [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: EM 3h				
300101.00001B	265 95	120	1	1,2
300101.00002B	265 95	120	1	1,2
300101.00003B	265 95	120	1	1,2
300101.00004B	265 95	120	1	1,2

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

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.lugbox24.com