

220-240V
50/60 HzIK
10IP
54

Nowoczesna plafoniera wyposażona w źródło światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest wyposażenie oprawy w czujnik ruchu i zasilacz "corridor function".

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie
Obudowa: tworzywo sztuczne ABS

DANE ELEKTRYCZNE

Kolor: biały
Klosz: poliwęglan
Efektywność zasilacza: 88%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu, zasilacz „corridor function”

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x2,5 mm²
Roszył światła: obrotowo-symetryczny

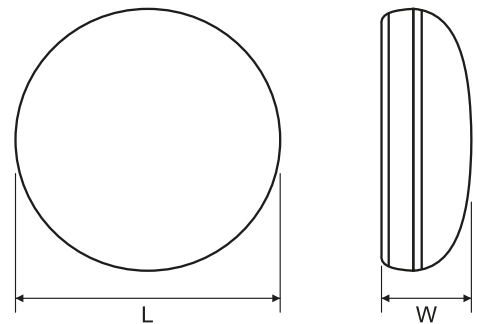
DANE OGÓLNE

Sposób świecenia: bezpośredni
Żywotność (TM21 L90B10): 30 000 h
Zakres temperatury pracy: 0° C ... +25° C
Gwarancja: 3 lata
Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, hole, klatki schodowe, korytarze, hotele



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
903101.00685	7	450	64	3000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
903101.00685	265 95	120	1	0,9

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

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.