



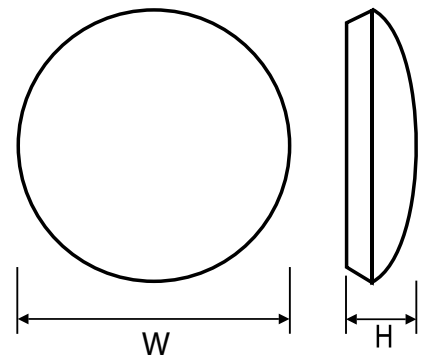
nowoczesna plafoniera IP 65, wyposażona w źródło światła LED

DANE MECHANICZNE	Montaż: bezpośrednio na suficie, natynkowy Obudowa: podstawa poliwęglan Kolor oprawy: biały Klosz: poliwęglan
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >83% Przyłącze elektryczne: przewód 3x2,5 mm ² Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: STANDARD, EM 1h, EM 3h, radarowy czujnik ruchu
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: dookoły Sposób świecenia: bezpośredni
DANE DODATKOWE	Dostępne na zamówienie: DALI, moduł awaryjny LED Zakres temperatury pracy: 0° C - 25° C
DANE OGÓLNE	Żywotność (L70B50): 50 000 h Gwarancja: 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, korytarze, ciągi komunikacyjne, hotele



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Moduł awaryjny	Czas pracy awaryjnej
Rodzaj osprzętu: STANDARD									
100141.5L012.11	25	28	2900	1700	61	3000	>80	-	-
100141.5L013.11	25	28	3000	1750	62	4000	>80	-	-
Rodzaj osprzętu: EM 1h									
100141.5L012A.11	25	30	2900	1700	57	4000	>80	tak	1h
100141.5L013A.11	25	30	3000	1750	58	3000	>80	tak	1h
Rodzaj osprzętu: EM 3h									
100141.5L012B.11	25	30	2900	1700	57	3000	>80	tak	3h
100141.5L013B.11	25	30	3000	1750	58	4000	>80	tak	3h
Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu									
100141.5L012.11.920	25	29	2900	1700	59	3000	>80	-	-
100141.5L013.11.920	25	29	3000	1750	60	4000	>80	-	-

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: STANDARD				
100141.5L012.11	350 128	66	1	1,8
100141.5L013.11	350 128	66	1	1,8
Rodzaj osprzętu: EM 1h				
100141.5L012A.11	350 128	66	1	2,0
100141.5L013A.11	350 128	66	1	2,0
Rodzaj osprzętu: EM 3h				
100141.5L012B.11	350 128	66	1	2,2
100141.5L013B.11	350 128	66	1	2,2
Rodzaj osprzętu: radarowy czujnik ruchu				
100141.5L012.11.920	350 128	66	1	2,0
100141.5L013.11.920	350 128	66	1	2,0



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

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

