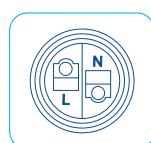
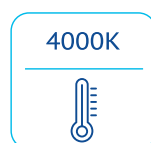
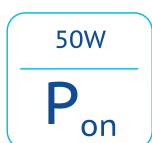
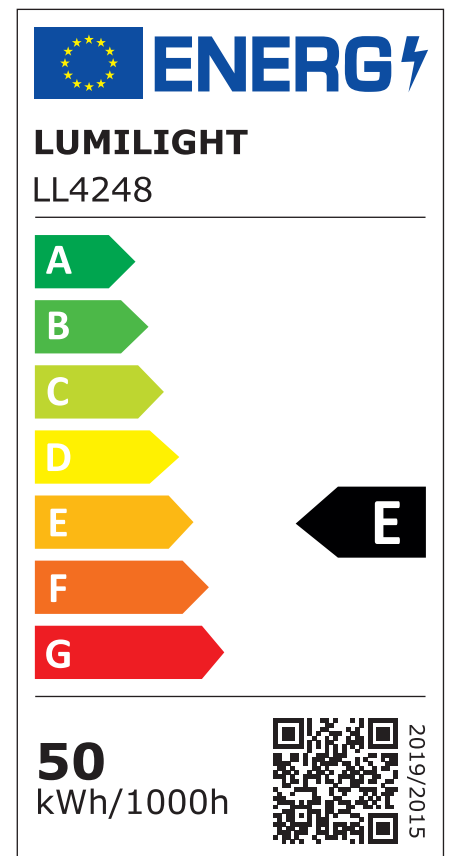


LAHTI OPRAWA HERMETYCZNA 50W IP65 LL4248



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Rodzaj złącza elektrycznego: listwa zaciskowa
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródła światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Bańka: nieprzeźroczysta
Źródło światła o wysokiej luminacji: Nie
Osłona przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 50
Klasa efektywności energetycznej: E
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 5500lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 1510x48x83
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,380 y=0,380
Moc w trybie włączenia (Pon): 50W
Kąt promieniowania: 140°
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 4000K
Moc w trybie czuwania (Psb): 0W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95
Orientacyjny okres trwałości $L_{70B_{50}}$: 20 000h
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): $\geq 0,9$
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama: ≤ 6
Wskaźnik migotania (PstLM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

