

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Symbol	Ilość	Opis	Rysunek
H1	5	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 1272x95x111mm (dł.x szer. x wys.) • Rodzaj montażu: uniwersalny; • Materiał obudowy: poliwęglan; • Kolor klosza/pokrywy: mleczny; • Źródło światła: LED; • Rodzaj osprzętu: Zasilacz; • Napięcie znamionowe: 220-240V • Kolor: Szary; • Zakres temperatur pracy: -20 - 40°C • Barwa światła: biała; • Rozsył światła: DI; • Degradacja diod LED: B10; • Spadek strumienia świetlnego w czasie: L80; • Żywotność diod LED: >72000h • Stopień ochrony (IP): IP66; • Klasa ochronności I; 	
F1	18	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 720x130x110mm (dł.x szer. x wys.) • Rodzaj montażu: uniwersalny; • Materiał obudowy: aluminium • Raster/przesłona: SH; • Kolor klosza/pokrywy: Szary; • Materiał klosza: szkło przezroczyste; • Odbłyśnik: o wysokim połysku; • Źródło światła: LED; • Liczba źródeł światła: 1; • Rodzaj osprzętu: Zasilacz; • Napięcie znamionowe: 220-240V • Kolor: Czarny; • Zakres temperatur pracy: -25 - 40°C • Barwa światła: biała; • Wskaźnik oddawania barw: 80; • Rozsył światła: DI; • Klasa oprawy: I; • Degradacja diod LED: B10; • Spadek strumienia świetlnego w czasie: L90; • Żywotność diod LED: >60000h • Stopień ochrony (IP): IP66; • Klasa ochronności I; 	
H2	3	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiar: 600x600 (dł.x szer.) • Rodzaj montażu: uniwersalny; • Materiał obudowy: blacha stalowa; • Kolor klosza/pokrywy: bezbarwny; • Źródło światła: LED; • Liczba źródeł światła: 1; • Rodzaj osprzętu: Zasilacz; • Napięcie znamionowe: 220-240V • Kolor: Szary • Zakres temperatur pracy: -15 - 40°C • Barwa światła: biała; • Wskaźnik oddawania barw: 84; • Rozsył światła: DI; • Klasa oprawy: I; • Degradacja diod LED: B10; • Spadek strumienia świetlnego w czasie: L80; • Żywotność diod LED: >72000h • Stopień ochrony (IP): IP20; • Klasa ochronności I; 	