

MONITOR1 IP65 LED-HO

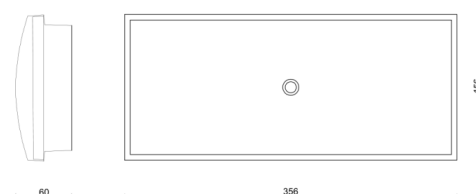
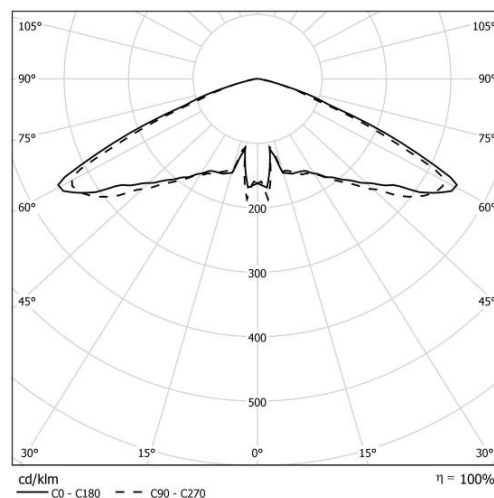
8614160

ES-SYSTEM
Light is Life



Nastropowa oprawa do oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego zgodnie z normami EN 1838, EN 50172, ewakuacyjne oświetlenie awaryjne zgodne z normą EN 60598-2-22. Szczelna obudowa do pracy w warunkach trudnych. Soczewka o rozsyłe antypanicznym dla zapewnienia optymalnego natężenia na przestrzeniach otwartych. Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): 150lm; EBLF: 100.00; System pracy ośw. awaryjnego: STI; Czas autonomii: 3h; Tryb pracy: TC; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: antypaniczny; Napięcie: 230V AC; Moc w trybie awaryjnym: 1.00W; Sterowanie przewodowe: RM; Stopień ochrony IP: IP65; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: pojedyncza; Materiał odbłyśnika: PC; Powierzchnia odbłyśnika: biały; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał obudowy: PC; Kolor oprawy: Szare - tworzywo; Kształt oprawy: prostokątna; Wymiary: wysokość: 60mm, szerokość: 156mm, długość: 356mm, ; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; Temperatura pracy: 25°C; Waga: 2.20kg; Wysokość montażu: <= 3 m;

Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF)	150lm
EBLF	100.00
System pracy ośw. awaryjnego	STI
Czas autonomii	3h
Tryb pracy	TC
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>70
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	antypaniczny
Napięcie	230V AC
Moc w trybie awaryjnym	1.00W
Sterowanie przewodowe	RM
Stopień ochrony IP	IP65
Materiał soczewki	PMMA
Konstrukcja soczewki	pojedyncza
Materiał odbłyśnika	PC
Powierzchnia odbłyśnika	biały
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	bezbarwny (clear)
Materiał obudowy	PC
Kolor oprawy	Szare - tworzywo
Kształt oprawy	prostokątna
Wymiary	wysokość: 60mm szerokość: 156mm długość: 356mm
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	0°C - 25°C
Temperatura pracy	25°C
Waga	2.20kg



Wysokość montażu

≤ 3 m