

# MONITOR1 IP65 LED-HO

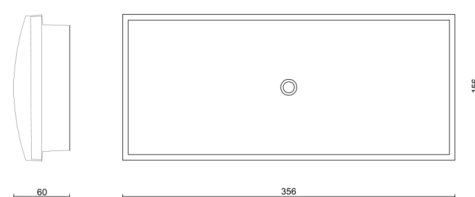
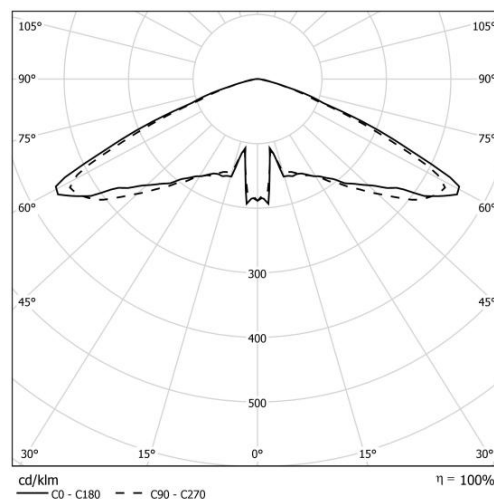
## 8615140

ES-SYSTEM



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. Rodzaj oprawy: Ewakuacyjne z własnym zasilaniem; Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): 300lm; EBLF: 100.00; System pracy ośw. awaryjnego: STI; Czas autonomii: 1h; Technologia akumulatora: NiMH; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Tryb pracy: TC; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: antypaniczny; Napięcie: 230V AC; Moc w trybie awaryjnym: 3.00W; 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; Kształt oprawy: prostokątna; Wymiary: wysokość: 60mm, szerokość: 156mm, długość: 356mm, ; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Temperatura pracy: 25°C; Waga: 2.20kg; Wysokość montażu: >3-6 m; Średnia trwałość: L70B50 - 100000 h, L80B50 - 100000 h, L90B50 - 100000 h;

<b>Rodzaj oprawy</b>	Ewakuacyjne z własnym zasilaniem
<b>Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF)</b>	300lm
<b>EBLF</b>	100.00
<b>System pracy ośw. awaryjnego</b>	STI
<b>Czas autonomii</b>	1h
<b>Technologia akumulatora</b>	NiMH
<b>Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)</b>	SDCM <3
<b>Tryb pracy</b>	TC
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)</b>	>70
<b>Sposób rozsyłu światłości</b>	bezpośredni
<b>Geometria rozsyłu światłości</b>	antypaniczny
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc w trybie awaryjnym</b>	3.00W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	RM
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Materiał soczewki</b>	PMMA
<b>Konstrukcja soczewki</b>	pojedyncza
<b>Materiał odbłyśnika</b>	PC
<b>Powierzchnia odbłyśnika</b>	biały
<b>Materiał dyfuzora</b>	PC
<b>Rodzaj dyfuzora</b>	bezbarwny (clear)
<b>Materiał obudowy</b>	PC
<b>Kształt oprawy</b>	prostokątna
<b>Wymiary</b>	wysokość: 60mm szerokość: 156mm długość: 356mm



<b>Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia</b>	od 0°C do 25°C
<b>Temperatura pracy</b>	25°C
<b>Waga</b>	2.20kg
<b>Wysokość montażu</b>	>3-6 m
<b>Średnia trwałość</b>	L70B50 - 100000 h L80B50 - 100000 h L90B50 - 100000 h

Dodatkowe akcesoria	
9866005	Uchwyt regulowany