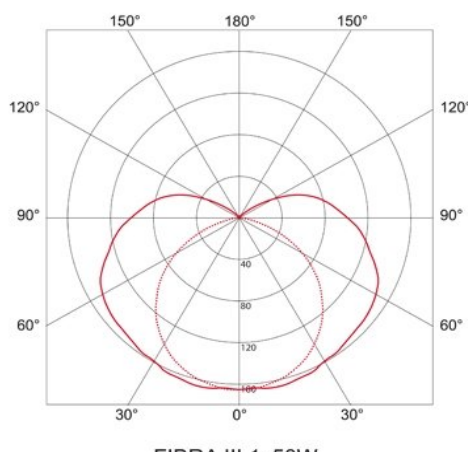




- Materiał obudowy: blacha stalowa malowana proszkowo
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne (PMMA) opalizowane
- Klosz: biały
- Kolor korpusu: srebrny
- Ramka: aluminium
- Zasilanie: 230 V AC
- Sposób montażu: nabudowywana
- Zasilacz: elektroniczny
- Klasa ochrony przed prądem elektrycznym: I
- Zastosowanie: wewnątrz budynku
- Wykonanie: ST, AT
- Czas pracy awaryjnej: 1, 2, 3h
- Stopień szczelności: IP20
- Czas ładowania baterii: maksymalnie 24h
- Typ baterii: Ni-Cd
- Tryb pracy: A, SA
- Zakres temperatur pracy: 0°C ÷ +40°C
- Przeznaczona do oświetlenia sal komputerowych, biur, urzędów, holi i korytarzy dla miejsc pracy z monitorami komputerów, sal wykładowych i konferencyjnych oraz różnorodnych pomieszczeń użyteczności publicznej.



BATERTECH 08 LED LMA

Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy podstawowej [lm]	Temperatura barwowa	Długość „L” [mm]	Szerokość „W” [mm]	Wysokość „H” [mm]
18W	1500	3000 K 4000 K	310	310	65
24W	2100	3000 K 4000 K	620	350	65
30W	2650	3000 K 4000 K	480	480	65
36W	3250	3000 K 4000 K	620	620	65
48W	4200	3000 K 4000 K	620	620	65
58W	4800	3000 K 4000 K	620	620	65

