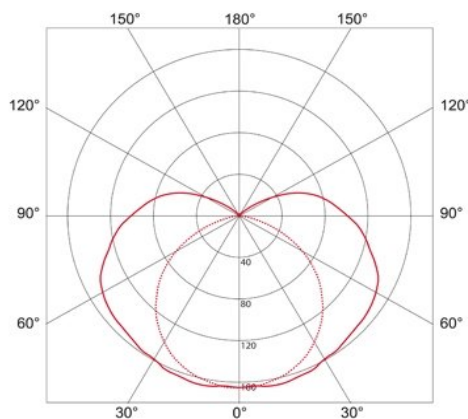




- Materiał obudowy: ABS
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne (PMMA),
- Klosz: opal, pryzmat
- Kolor korpusu: biały
- Ramka: PC
- Zasilanie: 230 V AC
- Sposób montażu: podtynkowy, natynkowy
- Zasilacz: elektroniczny
- Klasa ochrony przed prądem elektrycznym: I
- Zastosowanie: wewnątrz budynku
- Wykonanie: 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.



Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy podstawowej [lm]	Temperatura barwowa	Waga [kg]	Długość „L” [mm]	Szerokość „W” [mm]	Wysokość „H” [mm]
24W	1800	4000K	3,00	595	295	10
36W	2800	4000K	3,00	595	595	10
40W	3200	4000K	3,00	595	595	10
				1195	295	10
45W	3600	4000K	3,00	595	595	10
50W	4000	4000K	3,00	595	595	10
				1195	295	10
55W	4900	4000K	3,00	595	595	10
				1195	295	10

