

<ul style="list-style-type: none"> • pomieszczenia w obiektach służby zdrowia (m.in. sale pacjentów, pomieszczenia rehabilitacyjne) 	<ul style="list-style-type: none"> • zasilacz elektroniczny, wewnątrz oprawy • ogólny wskaźnik oddawania barw Ra>90,>80 • standardowe odchylenie dopasowania kolorów < 3 elipsa • dostępne wersje ON/OFF i • stopień ochrony IP 65 • I klasa ochronności • 0 grupa ryzyka fotobiologicznego • -20°C<Ta< +25°C 	<ul style="list-style-type: none"> • dyfuzor pryzmatyczny z PMMA • wysoki stopień ochrony IP 65 • ogólny wskaźnik oddawania barw Ra>90 • dostępne dwa rozmiary: 597x597 i 1197x297mm • dostępne wersje: dwurzędowa, trzorzędowa i czterorzędowa • atest higieniczny PZH 	<p>PMMA. Oprawa przystosowana do montażu w stropie podwieszanym lub kładziona na ruszcie. Wymiary oprawy (DxSxW): 597x597x70 lub 1197x297x70 mm, waga 7,60 kg. Źródła LED o wysokiej jakości i wydajności; strumień świetlny 3500-12000 lm; moc systemu 34-103 W; skuteczność świetlna do 122 lm/W. Bezpośredni, szeroki rozsył światła. Temperatura barwowa: 4000K, bardzo wysoki ogólny wskaźnik oddawania barw Ra> 90, >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów < 3 elipsa (SDCM<3). Znamionowa średnia trwałość LED do 130 000 godzin dla L80B50. Stopień ochrony IP 65, I klasa ochronności. 0 grupa ryzyka fotobiologicznego. Dopuszczalna temperatura otoczenia od -20°C do +25°C. Zasilacz ON/OFF, 230V AC. Kolor katalogowy: biały (RAL9016). Akcesoria: szczelne złącze, uchwyty montażowe do stropu G-K. Deklaracja CE, atest higieniczny PZH.</p>
--	--	--	---

G1 – tu zmieniła się moc z z 35W na 31W

<p>2. nowoczesne powierzchnie biurowe</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. korpus oprawy z blachy salowej, malowanej proszkowo na kolor biały 2. dostępne dwie temp. Barwowe - 3000 i 4000 K 3. dostępna wersja ściemniana za pomocą systemu 4. zasilacz montowany wewnątrz oprawy 5. pierwsza klasa ochrony przeciwporażeniowej 6. IP 20 7. 3 wersje mocy - 24, 35 i 47 W 8. 4 wymiary -300x600, 600x600, 1200x150, 1200x300 9. najwyższa zerowa grupa bezpieczeństwa fotobiologicznego 10. wysokiej jakości moduły LED - SDCM3 11. Bardzo wysoka trwałość modułów LED sięgająca nawet 130 000 dla L80B50 12. certyfikat PZH 	<ol style="list-style-type: none"> 1. specjalna konstrukcja rastra ograniczająca oślnienie, pozwalająca na instalowanie w biurach 2. wysokiej jakości aluminiowy raster z lachy MIRO 3. złączka elektryczna na wierzchu oprawy gwarantujeszybkie podłączenie 4. montaż na ruszcie lub do stropu G/K za pomocą dodatkowych uchwytów 5 wysokość oprawy bez uchwytów do GK tylko 38 mm 6. wysoka wydajność 132 lm/W przy zachowaniu niskich parametrów oślnienia 7. atest higieniczny PZH 	<p>to nowoczesna, rastrowa oprawa do biur. Montaż: dostropowy. Serwis: łatwy i szybki montaż na ruszcie lub do stropu G/K za pomocą dodatkowych uchwytów. Rozsył światła bezpośredni. Optyka: raster paraboliczny z blachy aluminiowej MIRO ograniczający oślnienie. UGR 14-19. Strumień świetlny od 2650 lm do 5400 lm, moc 24W-47W, wydajność oprawy do 132 lm/w. Układ zasilający zlokalizowany wewnątrz oprawy. Sterowanie ON/OFF lub w systemie ściemniania. Trwałość LED do 59 000 h dla L90B50. Temperatura barwowa 3000K, 4000K, wysokie odwzorowanie barw CRI >80. Tolerancja chromatyczna 3 elipsa Mac Adama. 0 grupa bezpieczeństwa fotobiologicznego. Stopień szczelności IP20. I klasa ochronności, zasilanie 230V-240V, złączka 3 lub 5 polowa. Wymiary (dł x szer x wys) 1200 mm x 150 mm x 40 mm, 1200 mm x 300 mm x 40 mm, 600 mm x 600 mm x 40 mm. Waga 4,0kg - 7,0kg. Kolor katalogowy biały. Materiał: blacha stalowa lakierowana na biało. Deklaracja CE, atest higieniczny PZH</p>
---	--	--	---