

# Elegancka i wszechstronna

Glamox C88-P





---

Magnus Hjelmås  
Projektant

” C88-P została zaprojektowana jako wysokiej jakości oprawa oświetleniowa, która z łatwością wpasuje się w różnorodne środowiska architektoniczne.

Oprawa wyposażona jest w najnowocześniejszą optykę, która zapewnia doskonały rozsył światła i emituje komfortowe światło o niskim olśnieniu.

Aluminiowa obudowa o sztywnej konstrukcji łączy wszystkie komponenty w kompaktowej formie oprawy, która jest bardzo łatwa w instalacji i pozwala także na elegancki montaż linii świetlnych.

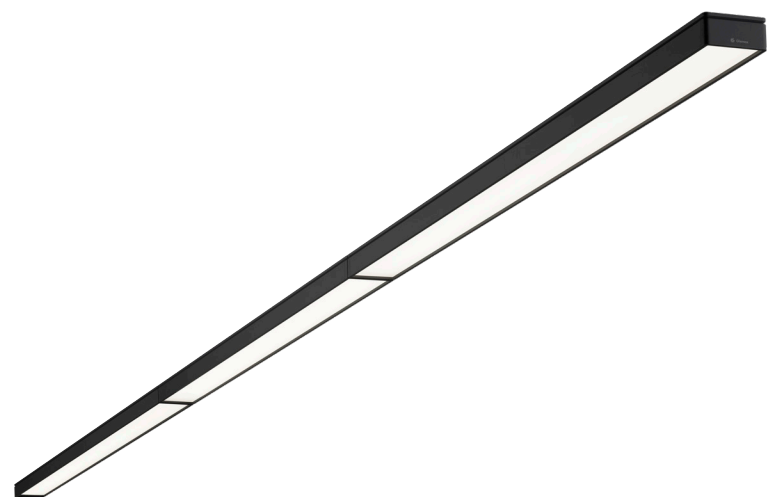
Smukła rama otacza i pięknie podkreśla jednolite światło skierowane w dół, uzupełniając funkcjonalny design tego produktu.



## Funkcjonalna i elegancka

Glamox C88-P to kompaktowa oprawa zwieszana, która oferuje wyjątkową jakość światła i nieprzeciętną ochronę przed olśnieniem. Jej niezwykle smukły i elegancki kształt charakteryzuje się całkowicie aluminiowym wykończeniem z atrakcyjnymi detalami – akcentującym rowkiem, lekko zaokrąglonymi rogami i brakiem widocznych śrub. Produkt jest malowany proszkowo w trzech uniwersalnych kolorach, dzięki czemu stanowi doskonały dodatek do wystroju wnętrz w różnego typu przestrzeniach. Jednolite i energooszczędne światło jest ważne dla osiągnięcia odpowiedniego komfortu wizualnego w każdym pomieszczeniu. Szczególnego znaczenia nabiera to w placówkach oświatowych i różnych środowiskach pracy.





## Długie linie równomiernego oświetlenia

Jednorodną luminancję można uzyskać dzięki zastosowaniu długich linii świetlnych, a oprawa C88-P wyposażona jest w dyskretny wspornik umożliwiający ciągły montaż wielu sztuk. Jest to szczególnie korzystne w biurach, gdzie nad biurkami pracowników można łączyć długie ciągi opraw, czy też w salach konferencyjnych, gdzie takie rozwiązanie umożliwia uzyskanie wyjątkowo komfortowego oświetlenia dla jak najlepszych warunków wizualnych.







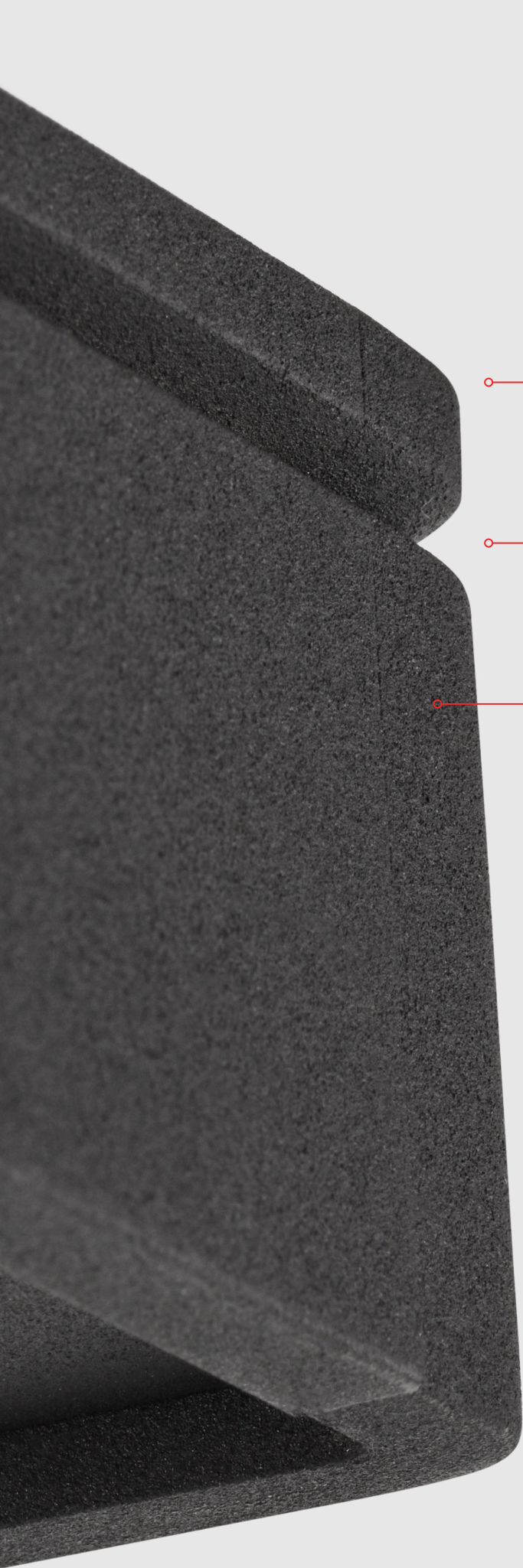
## Właściwe rozwiązania oświetleniowe

Dobrze dobrane oświetlenie jest niezbędne do czytania i pisania. Pozytywnie wpływa na zdolność koncentracji i poprawia efektywność nauki. Zapewnienie jak najwyższej jakości oświetlenia w salach lekcyjnych jest niezwykle ważne – absolutnie musi ono być fotobiologicznie bezpieczne dla wzroku uczniów.

Właściwe rozwiązania oświetleniowe pomagają tworzyć komfortowe, elastyczne i stymulujące środowiska edukacyjne. Mikropryzmatyczna, podświetlana krawędziowo optyka ma dużą powierzchnię świetlną, dzięki czemu emituje równomierny strumień świetlny. Duża powierzchnia świetlna oprawy C88-P sprawia, że nadaje się ona do tworzenia rozwiązań oświetleniowych typu Human-Centric Lighting,

wspierających rytm dobowy uczniów i nauczycieli oraz pozytywnie wpływając na ich poziom energii. Oprawa posiada również funkcję ściemniania za pomocą wyłącznika sznurkowego i charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 140 lm/W. Ulepszone rozwiązania czujników i możliwość montowania opraw w rzędach zwiększają efektywność energetyczną tego produktu, a także jego funkcjonalność.





- — Zaokrąglone krawędzie
- — Rowek akcentujący
- — Malowane proszkowo aluminium z recyklingu

## Szczegóły

Przemysłane szczegóły sprawiają, że C88-P wyróżnia się spośród innych liniowych rozwiązań oświetleniowych. Akcentujący rowek otaczający cały korpus oprawy dzieli jej powierzchnię i nadaje jej lekkości i elegancji.

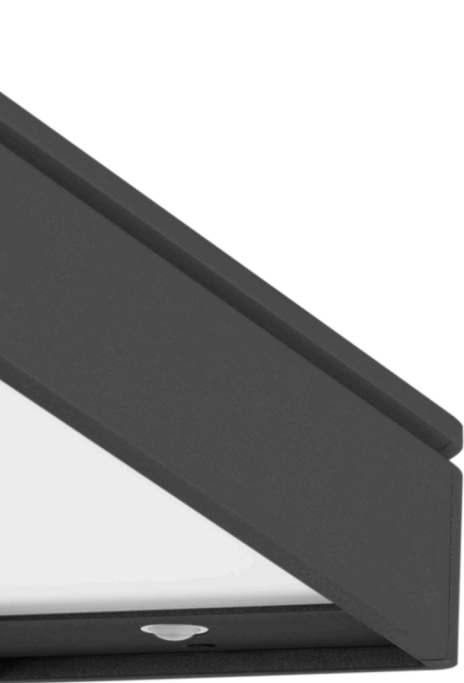


Optyka mikropryzmatyczna o dużej powierzchni (najlepsza ochrona przeciwolśnieniowa)



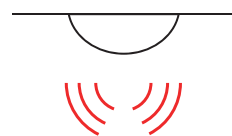
Cofnięty dyfuzor



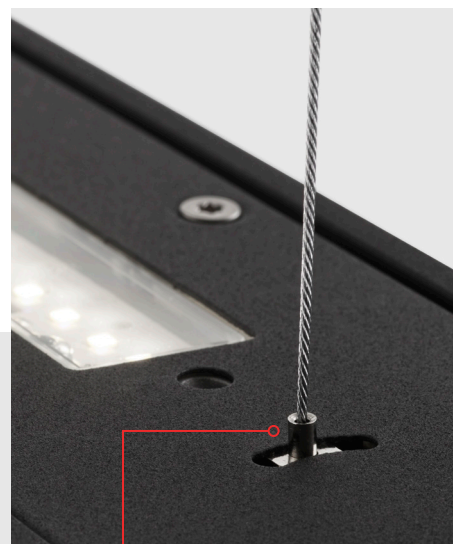


## Sensory

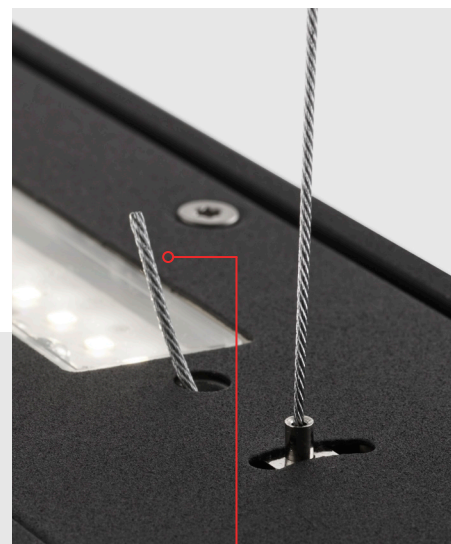
Zaawansowane sensory bezprzewodowe są nieodzownym elementem przyjaznych użytkownikowi i energooszczędnych instalacji oświetleniowych w biurach i szkołach.







Precyzyjny mechanizm wyważania oprawy



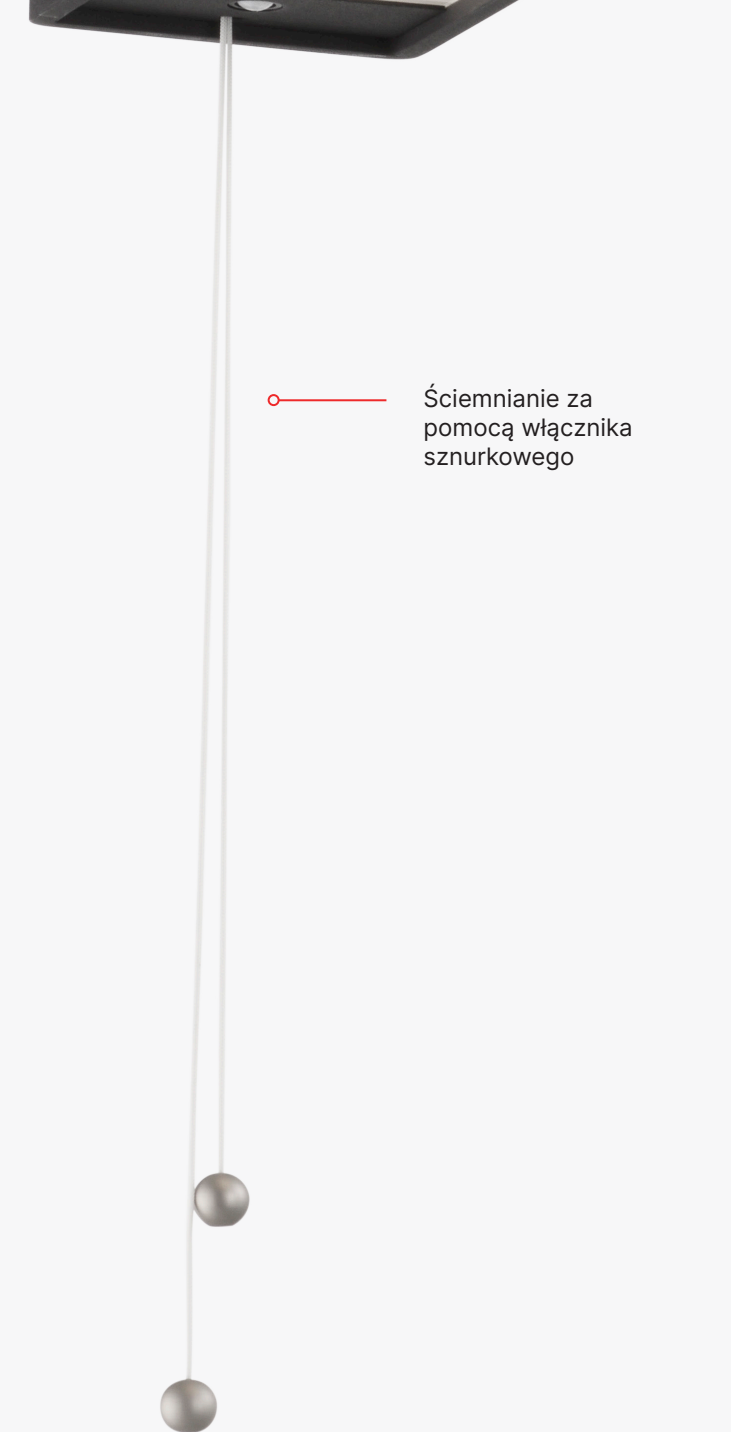
Elastyczna regulacja wysokości



Podwójny włącznik sznurkowy umożliwia oddzielne ściemnianie dwóch obwodów. Maksymalny komfort jest w zasięgu ręki.



Ściemnianie za pomocą włącznika sznurkowego

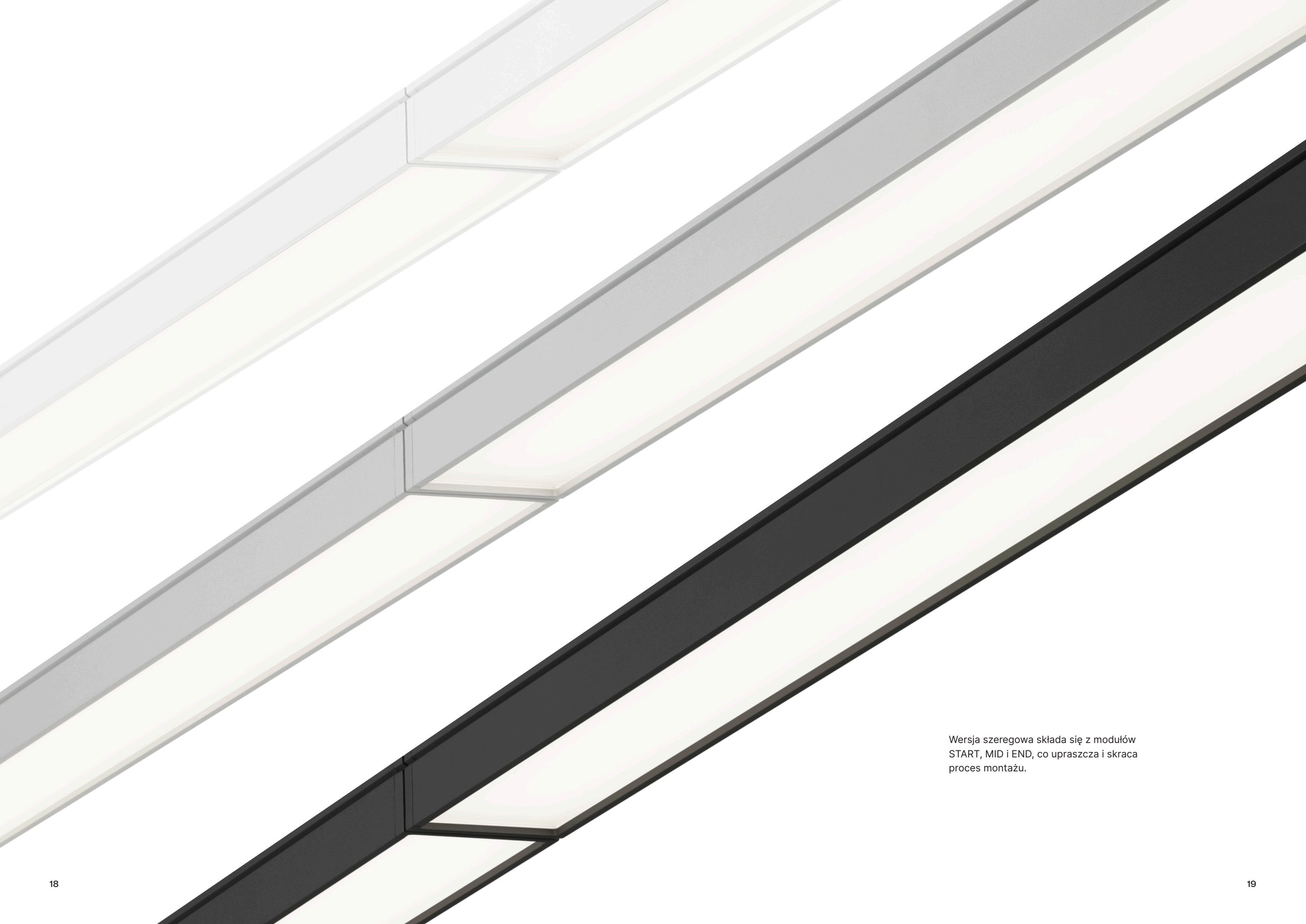






Różne rozsyły światła pozwalają spełnić wymagania w zakresie oświetlenia ścian i sufitów zgodnie ze znowelizowaną normą PN EN 12464-1:2022.





Wersja szeregową składa się z modułów START, MID i END, co upraszcza i skraca proces montażu.



---

## Grupa Glamox

Glamox to norweska grupa przemysłowa, która opracowuje, produkuje i dystrybuuje rozwiązania oświetleniowe dla globalnego rynku profesjonalnego. Naszą misją jest dostarczanie zrównoważonych rozwiązań oświetleniowych, które poprawiają wydajność i samopoczucie ludzi.

### Zrównoważony rozwój

Nasze rozwiązania są projektowane tak, aby łączyć wysoką wydajność i zrównoważony rozwój z łatwym użytkowaniem. Mądrze wykorzystujemy najnowsze technologie i dostarczamy je z prawdziwą troską o naszych klientów i środowisko. Nasze działania realizujemy w każdym aspekcie: od koncepcji produktu, przez kolejne fazy jego wdrażania, aż do wprowadzenia na rynek.

### Tworzymy oświetlenie dla lepszego życia

Kreowanie nowych rozwiązań oświetleniowych i dostarczanie kompleksowych usług jest priorytetem w działalności Grupy. W ciągu 75 lat jej istnienia zawsze starano się odważnie podejmować nowe wyzwania, bacznie obserwować zmiany społeczne, trendy i szybko odpowiadać na nowo powstałe potrzeby. Wszelkie działania podejmowane są w sposób jawny, a dbanie o dobro najbliższego otoczenia i zaspokajanie potrzeb osób i instytucji związanych z firmą Glamox jest kluczowe.

Więcej informacji na [www.glamox.com](http://www.glamox.com)

