

# Modernistyczny design

Glamox C70





## Rodzina opraw oświetleniowych o modernistycznym designie i doskonałej jakości światła

Rodzina Glamox C70 została zaprojektowana tak, by zapewnić oświetlenie do nowoczesnych biur za pomocą opraw o smukłych obudowach i jednolitym, stylowym wyglądzie. Doskonale nadają się one do wbudowania w sufit, nabudowania, jak również zwieszania w korytarzach czy salach konferencyjnych, w biurach typu open space, strefach socjalnych oraz gabinetach kadry zarządzającej.

Wszystkie oprawy C70 są uformowane w jednym kawałku z wysokiej jakości termoplastycznego polimeru. Rezultatem tej metody produkcji jest jednolity biały korpus z ostrymi kątami i jedwabście gładką powierzchnią.

Korpus oprawy jest wyposażony w pojedynczą warstwę mikropryzmatycznego lub opalowego materiału optycznego zaprojektowanego tak, by równomiernie rozprzodzać światło we wszystkich kierunkach. To właśnie połączenie stylowego wzornictwa oraz komfortowej i wydajnej jakości światła sprawia, że rodzina Glamox C70 wyróżnia się spośród wielu innych opraw biurowych.

### **Całkowicie szczelna**

Powierzchnia świecąca opraw C70 jest całkowicie szczelna, dzięki czemu do ich wnętrza nie mogą się dostać owady ani kurz.

Korpusy opraw są odporne na promienie UV i nie ulegają odbarwieniu. Produkty C70 zachowują swoją biel i estetykę przez cały okres użytkowania.

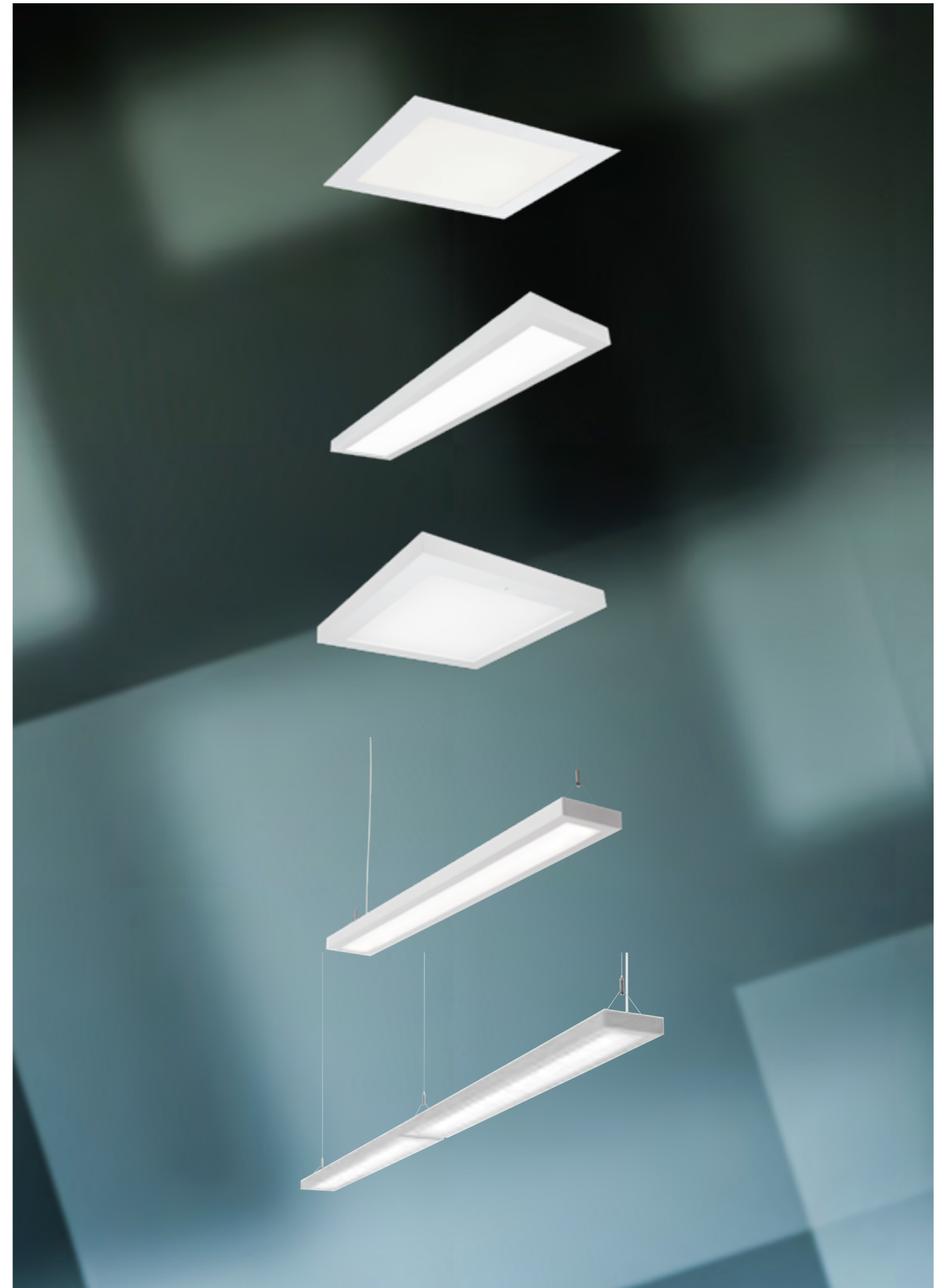
## LED – źródło światła przyszłości

Wszystkie oprawy z rodziny Glamox C70 są wyposażone w najnowszą technologię oświetleniową LED.

Dzięki wprowadzeniu diod LED międzynarodowy przemysł oświetleniowy zyskał nowe źródło światła, które jest zdecydowanie bardziej energooszczędne niż świetlówki i inne konwencjonalne rozwiązania.

Wydajność i żywotność ledów stale są ulepszane, a same oprawy LED praktycznie nie wymagają konserwacji. Oznacza to, że budynki z oświetleniem LED generują niższe koszty eksploatacji niż budynki z tradycyjnymi oprawami.

Początkowe nakłady inwestycyjne na instalacje ledowe mogą być wyższe niż w przypadku tradycyjnych instalacji oświetleniowych, jednak mniejsze zużycie energii i niższe koszty konserwacji w przypadku ledów sprawiają, że różnica w cenie szybko się zwraca.





Glamox C70-R

## Wersja do wbudowania

Oprawa Glamox C70-R została zaprojektowana do montażu dostropowego. Posiada widoczną ramkę w tym samym stylu, co wersje zwieszane i nastropowe należące do rodziny C70. To jedna z jej cech, dzięki którym design oprawy robi wyjątkowe wrażenie i wyróżnia C70-R spośród podobnych rozwiązań dostropowych. Jej ostre linie i gładkie wykończenie nadają charakter każdemu pomieszczeniu.

Oprawa C70-R jest przeznaczona do wbudowania w stropy z profilem teowym 600 x 600 mm. Wraz z oprawą dostarczana jest zewnętrzna puszka z zasilaczem. Podłączenie i konserwacja odbywają się bez otwierania oprawy.

Szyte na miarę moduły LED są starannie projektowane i dobierane tak, by zapewnić doskonałą jakość światła. Odległość między modułami a układem optycznym jest starannie obliczana, aby uzyskać doskonały wynik.

### **Dostępna z ramką montażową**

Oprawa C70-R idealnie nadaje się do montażu we wszystkich sufitach z teownikami 15 i 24 mm. W przypadku innych typów sufitów ramka montażowa z uchwytyami montażowymi jest dostępna jako akcesorium. To rozwiązanie zapewnia kompatybilność z większością typów sufitów dostępnych obecnie na rynku; jest również przydatne w przypadku montażu w ukrytych sufitach i sufitach z płyt gipsowo-kartonowych.



Glamox C70-S

## Wersje do nabudowania

Oprawa Glamox C70-S przeznaczona jest do montażu nastropowego. Dostępna jest w dwóch rozmiarach: w wersji kwadratowej 575 x 575 mm oraz prostokątnej 275 x 1175 mm. Dzięki gładkiej powierzchni i ostrym kątom wygląda wyjątkowo dobrze na gładkich sufitach z płyt gipsowo-kartonowych oraz podobnych stropach. Oprawa może zostać wyposażona w funkcję oświetlenia awaryjnego i różne układy czujników.

### Łatwy montaż

Oprawa Glamox C70-S została zaprojektowana w sposób gwarantujący prosty montaż. Wszystkie jej komponenty są łatwo dostępne i wyposażone w szybkozłączki. Po zainstalowaniu połączeń i zamocowaniu linek zabezpieczających cały korpus dociskany jest do właściwej pozycji za pomocą czterech magnesów. Wszystkie wsporniki oraz śruby pozostają niewidoczne.



Korpus wewnętrzny jest bezpiecznie przykręcony do sufitu. Szybkozłączki ułatwiają okablowanie.



Linki zabezpieczające należy przymocować, a korpus oraz optykę wcisnąć na miejsce i przypiąć za pomocą magnesów w każdym rogu.





Glamox C70-P

## Wersja zwieszana

Oprawa Glamox C70-P posiada bardzo smukły korpus z takim samym wykończeniem jak pozostałe produkty w tej rodzinie. Smukłość korpusu oprawa zawdzięcza zastosowaniu nowoczesnej technologii LED, która zajmuje bardzo niewiele miejsca, a jednocześnie zapewnia światło o wyjątkowej jakości.

Ta oprawa zwieszana będzie się wspaniale prezentować w każdym środowisku biurowym, również w gabinetach kierowniczych i salach konferencyjnych. Posiada ona rozsył 40% w górę / 60% w dół. Mocne światło pośrednie zapewnia częściowo oświetlenie ogólne w pomieszczeniu, podczas gdy światło bezpośrednie oświetla biurka zgodnie z europejską normą EN 12464-1 dotyczącą oświetlenia stanowisk pracy.

### **Możliwość montażu liniowego**

Oprawy Glamox C70-P nadają się również do montażu liniowego. Wówczas są one łączone z sobą za pomocą specjalnych uchwytów montażowych, które należy zamawiać osobno.



## Szczegóły techniczne

### Opcje montażu

Do wbudowania, do nabudowania, do zwieszania

### Zakres lumenów

C70-R: 2200–4300

C70-S: 2200–4300

C70-P: 4000–6800

### Wymiary modułów

Do wbudowania: 575 x 575 x 52

Do nabudowania: 575 x 575 x 57, 1175 x 275 x 57

Do zwieszania: 1280 x 154 x 40

### Materiał i kolor korpusu

Korpus wewnętrzny ze stali. Biała ramka z termoplastycznego polimeru uformowana w jednym kawałku.

### Źródło światła

LED: 3000 K lub 4000 K z CRI 80.

### Czujniki

Czujnik światła dziennego i obecności (D2-SEN) lub samodzielny czujnik obecności typu S-SEN.

### System oświetlenia awaryjnego

Self-test (ST) lub DALI. Autonomia 1 lub 3 h.

### Technologia LED

Technologia LED szybko się rozwija, dlatego stale ulepszamy nasze rozwiązania. Najnowsze aktualizacje technologii LED zastosowanej w tym produkcie można znaleźć na naszej stronie internetowej.



## W trosce o środowisko

Ergonomiczne i energooszczędne cechy naszych opraw LED wpływają na poprawę stanu środowiska naturalnego oraz lepsze środowisko biurowe. Dążymy również do tego, aby produkcja w naszych fabrykach przebiegała zgodnie z nawet najbardziej restrykcyjnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Nasze produkty są zgodne z Dyrektywą RoHS w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zgodność tę osiągamy poprzez staranny dobór dostawców i komponentów elektronicznych. Nasze produkty są również zgodne z Dyrektywą WEEE (w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego) wymagającą, by produkty były opracowywane i projektowane w sposób pozwalający na odzysk materiałów oraz energii.

Ochrona środowiska jest integralną częścią naszej działalności: oprawy Glamox C70 są produkowane w fabryce posiadającej certyfikat środowiskowy ISO 14001.

Wszystkie komponenty tych produktów nadają się do recyklingu.







# Glamox

Glamox to wiodący dostawca rozwiązań oświetleniowych na rynek budownictwa profesjonalnego, oferujący pełną gamę produktów dla szkół, placówek służby zdrowia, budynków komercyjnych oraz przemysłowych, obiektów handlowych, hoteli i restauracji.

Nasze produkty oraz rozwiązania są opracowywane i badane przez naszych inżynierów w należących do nas ośrodkach badawczych i testowych, a następnie produkowane oraz certyfikowane zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi normami jakości i ochrony środowiska. Opierają się na najnowszej technologii i wiedzy – a także wieloletnim doświadczeniu.