



Ciesz się różnicą

Glamox C85-R i C85-S



Ciesz się różnicą

Glamox C85-R i C85-S

W ostatnich latach obserwujemy gwałtowny wzrost wykorzystania opraw o dużych powierzchniach świetlnych i jednorodnym świetle. Posiadamy oczywiście szeroki wybór optyki mikropryzmatycznej i paneli LED, ale czasem potrzeba czegoś innego. To właśnie chcemy zaoferować w oprawie Glamox C85.



Proces tworzenia C85 nie polegał tylko na zaprojektowaniu oprawy o uderzająco odmiennym wyglądzie, ale także na zaplanowaniu emitowanego przez nią światła. Miało ono modelować otoczenie, dodawać mu głębi i wymiarów. Światło to jest dyskretne z oddali, komfortowe, kiedy się do niego zbliżasz, i precyzyjne, gdy znajduje się tuż nad Twoją głową.

DODAJĄCE GŁĘBI
I WYMIARÓW OTOCZENIU



DYSKRETNE Z ODDALI



PRECYZYJNE,
GDY ŚWIECI
BEZPOŚREDNIO
NAD TOBĄ





Wysoka jakość światła, niskie olśnienie

Można powiedzieć, że Glamox wraca za pomocą tego projektu do swoich korzeni. W końcu oprawa C85 powstała pod silnym wpływem optyki rastrowej, która na początku była znakiem rozpoznawczym firmy Glamox ze względu na niezrównane właściwości jakości światła.

Jednocześnie C85 to przede wszystkim oprawa LED, w której nawet najmniejszy szczegół projektu ma na celu uzyskanie najlepszej możliwej jakości światła z każdej diody.

Konstrukcja C85 przypomina symetryczny zespół opraw typu downlight, co daje światło szczególnej jakości. Jest ono przepuszczane przez dyfuzor redukujący olśnienie tworzone przez małe, intensywnie świecące diody. Z dyfuzora światło jest kierowane dokładnie tak, jak chcemy, dzięki specjalnie zaprojektowanym metalizowanym odbłyśnikom, które również redukują odbłaski z typowych kątów widzenia.



Uniwersalne wzornictwo

Wyjątkowe skupienie na jakości światła nie przeszkodziło projektantowi w stworzeniu estetycznej oprawy. Powtarzający się wzór małych modułów świetlnych daje czysty, harmonijny i uniwersalnie atrakcyjny wygląd. W przypadku wersji napowierzchniowej jest to dodatkowo podkreślone przez kompaktową, jednoczęściową ramkę z poliwęglanu, która otacza część świecącej oprawy.



Energooszczędny, trwały produkt

Kolejną zaletą zastosowanej w C85 optyki z odbłyśnikiem jest to, że pozwala ona na przekształcenie dużej części energii w światło. Oznacza to, że oprawa może wytwarzać ponad 130 lumenów na wat. C85 zaprojektowano również z myślą o osiągnięciu imponującej trwałości przy dobrych warunkach termicznych. Zarówno źródło światła, jak i zasilacz posiadają szacowaną żywotność 100 000 godzin, co daje łącznie około 22 lata pracy przy założeniu, że światło będzie włączone 12 godzin dziennie, 365 dni w roku. Połączenie efektywności energetycznej, wysokiej jakości i trwałości ogranicza do minimum koszty eksploatacji i konserwacji.



Glamox C85-S



Glamox C85-R



Zarządzanie oświetleniem

Oprawa Glamox C85 jest dostępna z zasilaczem DALI i kompatybilna ze wszystkimi systemami zarządzania oświetleniem firmy Glamox. Produkt może zostać wyposażony w zintegrowane czujniki ruchu i światła dziennego. Dostępne są zintegrowane czujniki dla różnych technologii, np. bezprzewodowe i przewodowe czujniki DALI, jak również czujniki ON/OFF oparte na przekaźniku. Wszystko to sprawia, że oprawę C85 można z łatwością przystosować do różnych poziomów elastyczności i złożoności.



Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać aktualne informacje techniczne!
Dążymy do ciągłego ulepszania naszych produktów za pomocą coraz nowszych źródeł światła, sterowników i czujników.
W związku z tym najlepszym źródłem aktualnych informacji na temat strumienia świetlnego, temperatury barwowej, wyboru czujnika, żywotności itp. jest nasza strona internetowa.



Rozwiązania oświetlenia awaryjnego dla większego bezpieczeństwa



Oprawa Glamox C85 jest również dostępna ze zintegrowanymi systemami oświetlenia awaryjnego (w wersjach Standard, Self-test lub adresowalnej DALI), z czasem autonomii wynoszącym 1 lub 3 godziny. Dzięki systemowi adresowalnemu DALI oświetlenie awaryjne i wchodzące w jego skład akumulatory mogą być monitorowane przez Centralny System Monitorujący, który generuje automatyczne raporty.



Odpowiednie dla większości systemów sufitów

Oprawy C85-R nadają się do wszystkich sufitów z teownikami 15 i 24 mm. W przypadku innych typów sufitów ramka montażowa ze wspornikami będzie dostępna jako akcesorium. Ramka ta jest odpowiednia do zastosowania z większością znanych na rynku typów sufitów, a także do sufitów podwieszanych i z płyt gipsowo-kartonowych. Zasilacz umieszczony na zewnątrz oprawy pozwala na szybką i łatwą instalację.



Poprawa wydajności użytkowników

Oprawa C85 jest również dostępna z technologią Tuneable White i ściemnianiem DALI. Połączenie tych funkcjonalności pozwala na regulację natężenia i temperatury barwowej oświetlenia, co stanowi podstawę rozwiązań Human Centric Lighting. Oświetlenie HCL może być stosowane w celu poprawienia wydajności i samopoczucia ludzi w miejscu pracy.



Wykorzystaj tę różnicę



Grupa Glamox

Grupa Glamox to norweska grupa przemysłowa, która opracowuje, produkuje i dystrybuje profesjonalne rozwiązania oświetleniowe na rynek globalny.

Wysokiej jakości marki i rozwiązania

Grupa jest właścicielem szeregu wysokiej jakości marek oświetleniowych, w tym: Glamox, Aqua Signal, Luxo, Norselight, LINKSrechts, Küttel, Luxonic i ES-SYSTEM. Firma Glamox jest mocno zaangażowana w spełnianie potrzeb i oczekiwań klientów poprzez dostarczanie wysokiej jakości produktów i rozwiązań, usług oraz wsparcia.

Technologia i wiedza

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