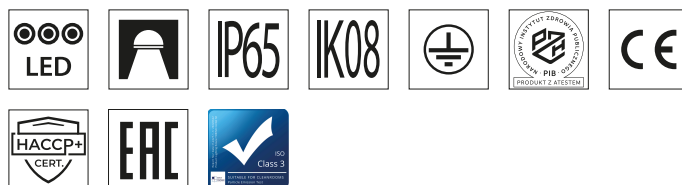




Torino Clean IP65 LED 600x600 43W 6100lm 830 MPRM Biały STD

Seria opraw dedykowana do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych, w których wymagana jest podwyższona szczelność. W oprawie zastosowano źródła światła LED o współczynniku COI 2,5. Dobrze oddają one i podkreślają wszelkie zmiany koloru skóry, zmian skórnych, ran, itp. co pozwala na szybszą i precyzyjną diagnozę wszelkich zewnętrznych uszkodzeń lub niedoskonałości. Oprawy dostępne są w wariantach ze współczynnikiem oddawania barw na poziomie CRI>80 oraz podwyższonym współczynnikiem CRI>90. Oprawy przeznaczone do instalacji natynkowej. Oprawa oświetleniowa jest odpowiednia do stosowania wewnątrz pomieszczeń czystych o stwierdzonej klasie czystości powietrza ISO 3 - 9 wg ISO 14644-1:2015 i posiada certyfikat zgodności: "ISO 14644-14 Odpowiedniość urządzeń i materiałów do zastosowań w pomieszczeniach czystych: emisja cząstek stałych".



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CR001.1122.830.A000

EAN: 5907671372892

Montaż: Natynkowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|------------------|----------------|
| Materiał obudowy | Błacha stalowa |
|------------------|----------------|

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 43 W |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe | Brak |
| Zasilacz - typ | ON/OFF |
| Moduł awaryjny | Brak |
| Czujnik ruchu | Brak |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|------------------------------------|----------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 6100 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 142 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Rozsył światła | DI |
| Temp. barwowa | 3000 K |
| Temperatura barwowa i CRI | 830 |

DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|---|
| Raster / przestona | MPRM |
| Kolor klosza/pokrywy | Bezbarwny |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne |
| UGR | 17 |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|---|--------|
| Waga netto | 6.8 kg |
| Kolor | Biały |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

CERTYFIKATY

| | |
|--|------|
| Stopień ochrony (IP) | IP65 |
| Odporność udarowa | IK08 |
| Klasa ochronności | I |
| Ochrona źródła światła | tak |
| PZH | tak |
| CE | tak |
| HACCP+ | tak |
| EAC | tak |
| ISO 14644-14 (zakres klas czystości ISO 3-9) | tak |

Wymiary

| L | W |
|-----|-----|
| 595 | 595 |

L - Długość
W - Szerokość

