



Torino Clean IP65 LED 1200x300 51W 6370lm 830 PAR SH Biały

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: CR005.1134.830.A000

EAN: 5904349137142

Montaż: Natynkowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Blacha stalowa
------------------	----------------

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	51 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]	6370 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	125 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	PAR SH
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste
Materiał rastra	Aluminium
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	15

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	10.8 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

CERTYFIKATY

Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność uderowa	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
1195	295

L - Długość
W - Szerokość

