

Oprawa do przemysłu spożywczego LED

UFO Seria IKAR

200W

Specyfikacja optoelektryczna

V Napięcie zasilania: 100-277V AC

Hz Częstotliwość: 50-60 Hz

W Moc: 200W

☀ Strumień świetlny: 25760±2000lm

☀ Skuteczność świetlna: 130lm/W

∠ Kąt świecenia: 90°, 110°

🌡 -30° C - +50° C

kg Waga: 5,5 kg

🔧 5 lat gwarancji

CRI CRI: ≥80

h Żywotność: 50.000h

💧 Szczelność: IP69K

💡 Diody: 3030 Lumileds

PF PF: 0,90

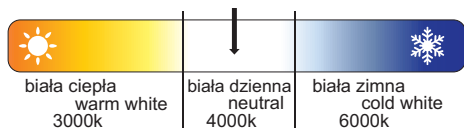
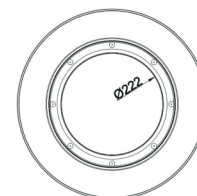
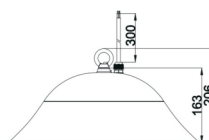
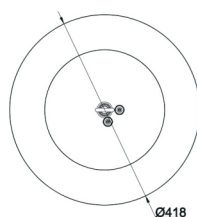
🎯 UGR <22

T IK08



🎯 UGR <22

💧 IP69K

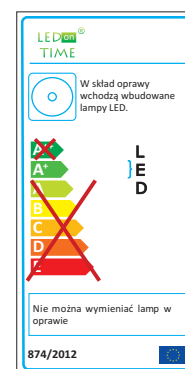
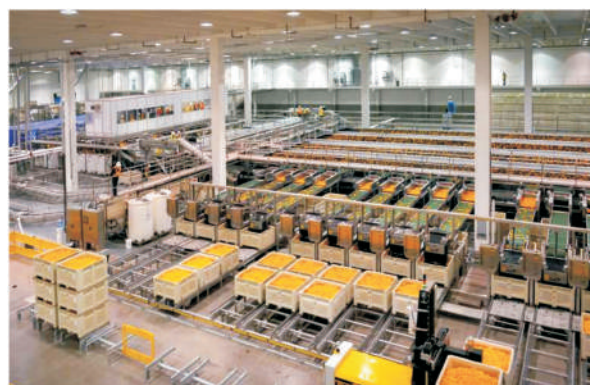


Posiada zabezpieczenia przepięciowe / przeciwzwarciowe
Spełnia normy bezpieczeństwa fotobiologicznego EN62471
Współczynnik spadku strumienia świetlnego lamp wynosi LM80-08

Zintegrowana lampa LED w obudowie IP69K do użytku
wewnętrznego i zewnętrznego z zasilaczem TOMCARLINE

Oprawy specjalnie zaprojektowane do zastosowań oświetleniowych w
przemysle spożywczym,

Oprawy są niezwykle szczelne IP 67K i odporne na korozję. Posiadają
wysoką optykę z poliwęglanu a także bardzo wysoki poziom
bezpieczeństwa, zamiast ze szkła zbudowane są z
wysokoprzepuszczalnego PC dając wysoką wydajność świetlną
130lm/W. Korpus dzięki gładkiej aluminiowej formie maksymalnie
zapobiega gromadzeniu się kurzu i wody i ułatwia czyszczenie, a jej
kształt zapewnia odpowiednie odprowadzanie ciepła. pracująca w
zakresie temp -30°C~50°C oraz wilgotności 15-90%RH.



Więcej informacji: raporty testów, instrukcje
instalacji, pliki IES dostępne na stronie www.ledon-time.pl