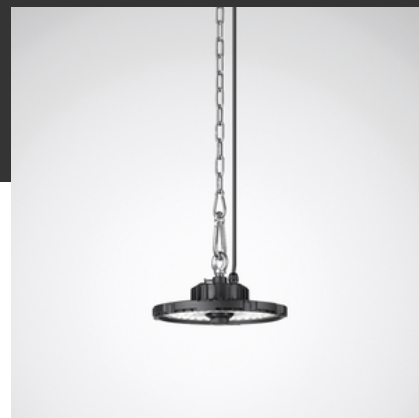
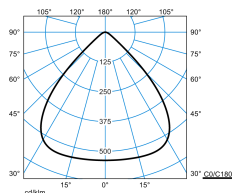
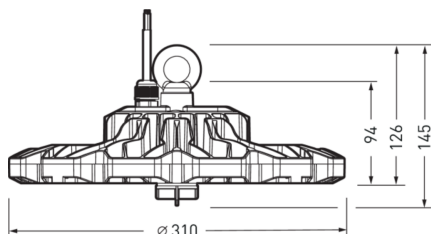


2380 G3 TB 30000-840 ET

Diodowe projektory halowe

TOC: 7959340



Opis produktu

Typ oprawy

Okrągły diodowy projektor halowy do montażu podwieszanego.

Zakres zastosowania

Wysokie pomieszczenia, Hale, Magazyny, Zakłady produkcyjne, Pomieszczenia wilgotne, Hale targowe i wystawowe.

Sposoby montażu

Do montażu podwieszanego jako oprawa pojedyncza. Zawieszenie jednopunktowe na wkręcanym haku umieszczonym centralnie. Akcesoria montażowe należy zamówić oddzielnie.

Układ optyczny

Układ optyczny z układem soczewek z PC. Z jednym modulem optycznym na każdy moduł diodowy.. Z symetrycznym, wąskim rozsyłem światła.

Układ diodowy

Strumień świetlny oprawy i barwa światła są stałe. Strumień świetlny oprawy 30000 lm, pobór mocy 230 W, Współczynnik mocy $\lambda > 0,95$, Barwa światła biała neutralna, temperatura barwowa 4000 K, ogólny wskaźnik oddawania barw (CRI) $R_a > 80$. Tolerancja barwowa (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Źródło światła jest wymienne zgodnie z wymogami ekoprojektu (rozporządzenie (UE) 2019/2020).

Korpus oprawy oświetleniowej

Korpus oprawy oświetleniowej z ciśnieniowo formowanego aluminium. Powierzchnia lakierowana na czarno (podobny do RAL 9005). Wysokość oprawy 145 mm, Średnica oprawy 310 mm. Dopuszczalna temperatura otoczenia (t_a): 40 °C - +. Klasa ochronności (EN 61140): I, stopień ochrony (DIN EN 60529): IP65, stopień odporności na uderzenia według IEC 62262: IK08, temperatura badania rozżarzonym drutem zgodnie z IEC 60695-2-11: 650 °C. Masa: 2,7 kg.

Wykonanie elektryczne

Produkt spełnia podstawowe wymogi odnośnych dyrektyw UE i niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów i posiada oznaczenie CE. Dodatkowo oprawa posiada certyfikat ENEC wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.

cechy i parametry produktu

Zakres zastosowania	Hale targowe Hale wielofunkcyjne Pomieszczenia wystawowe Hale produkcyjne o niskim stopniu zanieczyszczenia Hale montażowe Wysokie hale
Typ oprawy	Okrągły diodowy projektor halowy do montażu podwieszanego.
Układ optyczny oprawy	Układ optyczny z układem soczewek z PC. Z jednym modulem optycznym na każdy moduł diodowy..
Krzywa rozsyłu światła	Narrow (N)
FWHM	88,40 °
Light Engine	produkt normalny
Temperatura barwowa	4000 K
zmierzony strumień świetlny	30000 lm
Pobór mocy	200,00 W
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Trwałość	L70 (25 °C) = 50.000 h
Wskaźnik oddawania barw	80
tolerancja barwowa	5 SDCM

cechy i parametry produktu

klasa fotobiologiczna	Grupa 1 - brak ryzyka
kolor oprawy	RAL9005 Czarny głęboki
Korpus oprawy oświetleniowej	Korpus oprawy oświetleniowej z ciśnieniowo formowanego aluminium.
Wykonanie elektryczne	Z elektronicznym zasilaczem, z możliwością przełączania.
Przekrój przewodu	1,50 mm ²
Rodzaj złącza	Przewód podłączeniowy
napięcie znamionowe	220 - 240 V
częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Współczynnik harmonicznych (THD)	14 %
Szczelność	IP65
Klasa ochronności	I
Odporność na uderzenia (IK)	IK08
Wytrzymałość drutu żarnikowego	650 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Maks. Oprawy B10	2
Maks. Oprawy B16	4
Maks. Oprawy C10	5
Maks. Oprawy C16	12
Wysokość	145 mm
średnica zewnętrzna	310 mm
Masa	2,7 kg

dostępne akcesoria

Materiał	Opis
7959500	Czujnik ruchu HF do diodowych projektorów halowych 2380. Die Einstellung der Betriebsarten und Parameter erfolgt über eine separat zu bestellende Fernbedienung.
7959600	Pilot IR do ustawiania parametrów funkcji czujnika HF.

EPREL - Europejski rejestr produktów do celów etykietowania energetycznego

Klasa efektywności energetycznej	Identyfikator modelu
D	L-HB-A19-18-B

Więcej zrównoważonego rozwoju w codziennej pracy

Nowe
opakowanie



ZOPTYMALIZOWANY
POD KĄTEM CO₂



BEZ PLASTIKU



TYLKO JEDEN MATERIAŁ



W 100% NADAJĄCY
SIĘ DO RECYKLINGU



www.trilux-twenty3.com/eco