

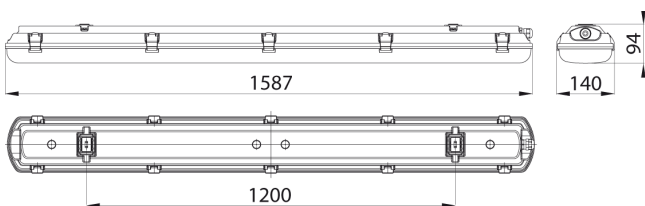
HERMETIC LINX 150

oprawa hermetyczna, przemysłowa
z dwoma liniowymi modułami LED
24W CB klosz opal LED

indeks: YS-WO0098-70



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

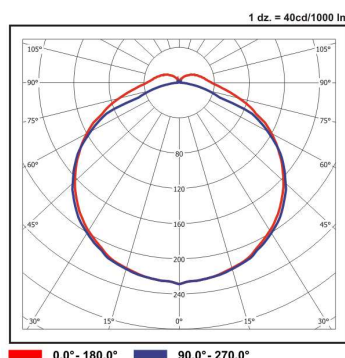
- oprawa hermetyczna do oświetlania pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łaźni, magazynów, pomieszczeń warsztatowych, garaży, itp.
- zawiera dwa moduły LED – 264 sztuki diód SMD
- przeznaczona do montażu bezpośrednio do podłoża o normalnej palności za pomocą elementów mocujących
- istnieje możliwość zwieszania oprawy na haczyku lub łańcuszku za pomocą wieszaków (wieszaki dostarczane w komplecie z oprawą - 2 szt.)
- przystosowana do pracy bez przerwy w temperaturze otoczenia $-20^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$
- oprawa nie może być narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
- stopień ochrony klosza przed udarami mechanicznymi: IK 10

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z poliwęglanu
- klosz z poliwęglanu – opal LED
- elementy mocujące oprawę do podłoża, wykonane ze stali nierdzewnej
- wieszaki ze stali nierdzewnej, do zwieszania oprawy na haczyku lub łańcuszku
- uszczelka poliuretanowa wylewana bezpośrednio na obudowie
- zamki z poliwęglanu, dociskające klosz do obudowy
- istnieje możliwość wykonania oprawy z zamkami ze stali nierdzewnej

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Współczynnik mocy ($\cos \varphi$)	$\geq 0,80$
Moc zainstalowana (P)	24W
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 65
Strumień świetlny oprawy	2500 lm
Temperatura barwowa	2800-3100K
Współczynnik oddawania barw (CRI)	80
Masa	2,38 kg
Temperatura pracy Ta	$-20^{\circ}\text{C} \div +25^{\circ}\text{C}$

WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

