

LEDOLUX

POLAND

Inteligentna oprawa oświetleniowa LED

HERMES LOG NX+



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Osram/Lifud/Tridonic
Zasilanie	198-270V~ 50/60Hz
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie opcje	1-10V, DALI
Klasa ochronności	I

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Moduł LED
Skuteczność świetlna oprawy	170 – 180lm/W
Rozsył światła	120D, 90D, 60D, 30x90D, 60x110D,
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

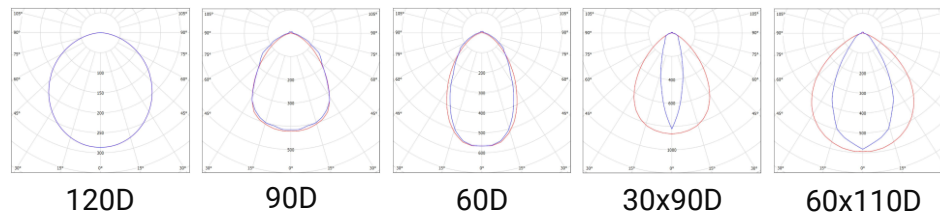
Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	Matowe lub przezroczyste PC
Beznarzędziowe połączenie elektryczne	Tak
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień odporności na uderzenia IK	IK09
Temperatura pracy	-25°C ÷ +55°C
Trwałość (L90B10)	>80 000h
Montaż	Zwieszany, natynkowy
Wysokość montażu	2-12m
Zastosowanie:	Hale produkcyjne, magazyny, obiekty sportowe, obiekty handlowe
Certyfikaty	CE, RoHs, PZH - PIB

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
70W ⁽¹⁾	12 000lm	0.36A	30A	0.20ms	2.2kg	L1500xW83xH68mm
70W	12 600lm	0.36A	60A	0.18ms	2.5kg	L1544xW83xH68mm

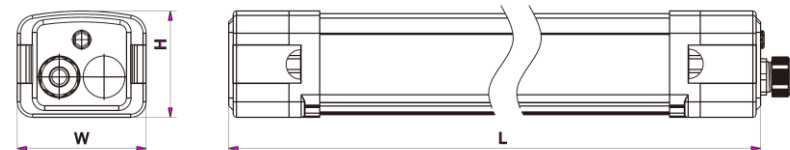
(1) dotyczy opcji z matowym dyfuzorem 120D

(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA



RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

1. Linki montażowe

Do zwieszania oprawy l=1.45m.

KARTA PRODUKTOWA HERMES LOG NX+ - Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych. Aktualne parametry produktu oraz Ogólna Warunki Gwarancji dostępne na stronie internetowej www.ledolux.pl.

Parametry zawarte w karcie katalogowej dla Ta=25°C, tolerancja strumienia świetlnego ±10%. Moc znamionowa oprawy (P) jest równa mocy wejściowej (Pin), tolerancja mocy ±5%.

Dla wydłużonego okresu gwarancji wymagany jest półokresowy przegląd gwarancyjny, standardowe okresy gwarancyjne oraz inne warunki są opisane w OWG. Data utworzenia: 2024-01-16.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 Regon:690687005 KRS:0000444766 Kapitał zakładowy: 5.298.000,00zł, KONTAKT: e-mail: info@ledolux.pl, tel. +48 696 966 622