

LEDOLUX

POLAND

# Intelligente LED-Leuchte HERMES LOG N+

**5 JAHRE  
GARANTIE**



## ELEKTRISCHE PARAMETER

Netzteil	Osram
Stromversorgung	198-270V~ 50/60Hz
Leistungsfaktor (cosφ)	≥0.95
Steuerungsoptionen	1-10V, DALI
Schutzklasse	I

## BELEUCHTUNGSPARAMETER

Lichtquelle	Dioden LED Lumileds
Lichtausbeute der Leuchte	150lm/W
Lichtverteilung	120D
Lichtfarbe	4000K
CRI	>80

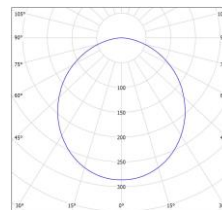
## ALLGEMEINE PARAMETER

Gehäuseart	Aluminium
Art. des Diffusors	Mattes PC
Werkzeugloser elektrischer Anschluss	Ja
IP-Schutzart	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Betriebstemperatur	-25°C ÷ +55°C
Lebensdauer (L90B10)	>80 000h
Montage	Abgehängt, Aufputzmontage
Montagehöhe	2-6m
Anwendung	Produktionshallen, Lagerhäuser, Sportanlagen, Einkaufszentren
Zertifizierung	CE, RoHS, PZH

Leistung	Lichtstrom (gemessen vom Gehäuse)	Nennstrom	Einschaltstrom	Einschalt-dauer <sup>(2)</sup>	Gewicht	Abmessungen
38W	5 700lm	0.20A	30A	0.20ms	2.6kg	L1200xW83xH68mm
50W	7 500lm	0.26A	30A	0.20ms	2.6kg	L1200xW83xH68mm
70W	10 500lm	0.36A	30A	0.20ms	3.3kg	L1500xW83xH68mm

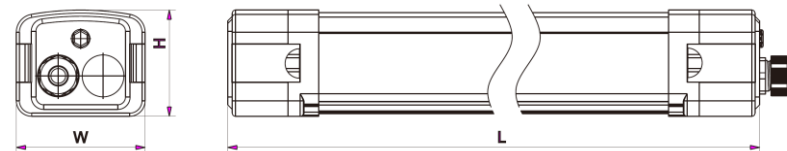
(2) gemessen bis zu 50% des maximalen Einschaltstroms

## PHOTOMETRIE



120D

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖR

### 1. Seilabhängung für Montage

Zum Aufhängen der Leuchte l=1.45m.

HERMES LOG N+ PRODUKTKARTE - Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen an Leuchten durchzuführen. Die aktuellen Parameter des Produkts und die Allgemeinen Garantiebedingungen sind auf der Website [www.ledolux.pl](http://www.ledolux.pl) verfügbar.

Die Parameter im Datenblatt gelten für Ta=25°C, Lichtstromtoleranz ±10%. Die Nennleistung der Leuchte (P) ist gleich der Eingangsleistung (Pin), Leistungstoleranz ± 5%.

Für die verlängerte Garantiezeit ist eine halbjährliche Garantieinspektion erforderlich, Standardgarantiezeiten und andere Bedingungen sind in der GWC. Erstellungsdatum: 2022-09-21.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 Regon:690687005 KRS:0000444766 Grundkapital: 5.298.000,00zł, KONTAKT: e-mail: [export@ledolux.com](mailto:export@ledolux.com), tel. +48 513 413 504