

Inteligentna oprawa oświetleniowa LED

HERMES LOG N



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Osram / LiFud
Zasilanie	198-270V AC
Sprawność	90%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	Opcjonalnie 1-10V, DALI
Klasa ochronności	I

PARAMETRY ŚWIETLNE

Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	130lm/W (150lm/W ⁽¹⁾)
Rozsył światła	120°
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

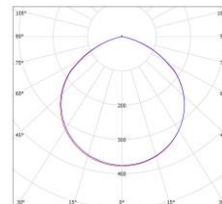
Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	Matowe PC
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień odporności na uderzenia IK	IK09
Temperatura pracy	-25°C ÷ 65°C
Żywotność (L90B10)	>80 000h
Klasa energetyczna	A+ (A++ ⁽¹⁾)
Montaż	Zwieszany, natynkowy
Zastosowanie:	Hale produkcyjne, magazyny, obiekty sportowe, obiekty handlowe
Certyfikaty	CE, RoHs, PZH

(1) Dot. oprawy w wersji HERMES LOG N+

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Czas rozruchu ⁽²⁾	Waga	Wymiary
50W	6 500lm	0.25A	60A	0.50ms	3.0kg	L1200xW90xH75mm
70W	9 100lm	0.33A	65A	0.55ms	4.0kg	L1500xW90xH75mm
75W	11 250lm	0.37A	35A	0.20ms	4.0kg	L1500xW90xH75mm

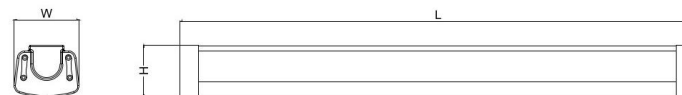
(2) mierzony do 50% wartości szczytowej prądu rozruchu

FOTOMETRIA



120°

RYSUNEK TECHNICZNY



AKCESORIA

- Linki montażowe**
Do zwieszania oprawy.

