

LEDOLUX

POLAND

Intelligente LED-Leuchte HERMES LOG N



ELEKTRISCHE PARAMETER

Netzteil	Osram / LiFud
Stromversorgung	198-270V AC
Leistungsfähigkeit	90%
Leistungsfaktor (cosφ)	≥0.95
Steuerung	Option 1-10V, DALI
Schutzklasse	I

BELEUCHTUNGSPARAMETER

Lichtquelle	Dioden LED Samsung
Lichtausbeute der Leuchte	130lm/W (150lm/W ⁽¹⁾)
Lichtverteilung	120°
Lichtfarbe	4000K
CRI	>80

ALLGEMEINE PARAMETER

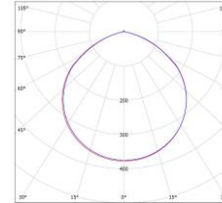
Gehäuseart	Aluminium
Art. des Diffusors	Mattes PC
IP-Schutzart	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Betriebstemperatur	-25°C + 55°C
Lebensdauer (L90B10)	>80 000h
Energieeffizienzklasse	A++
Montage	Abgehängt, Aufputzmontage
Anwendung	Produktionshallen, Lagerhäuser, Sportanlagen, Einkaufszentren
Zertifizierung	CE, RoHs, PZH

(1) betrifft die Leuchte in der Version HERMES LOG N+

Leuchte	Leistung	Lichtstrom (gemessen vom Gehäuse)	Nennstrom	Einschaltstrom	Einschalt-dauer ⁽²⁾	Gewicht	Abmessungen
HERMES LOG N	50W	6 500lm	0.25A	60A	0.50ms	3.0kg	L1200xW90xH75mm
HERMES LOG N	70W	9 100lm	0.33A	65A	0.55ms	4.0kg	L1500xW90xH75mm
HERMES LOG N+	75W	11 250lm	0.37A	35A	0.20ms	4.0kg	L1500xW90xH75mm

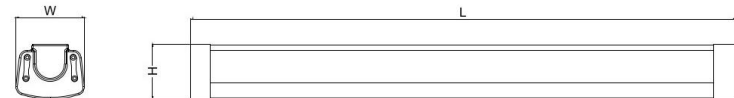
(2) gemessen bis zu 50% des maximalen Einschaltstroms

PHOTOMETRIE



120°

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖR

1. Seilabhängung für Montage

Zum Aufhängen der Leuchte l=1.45m.