

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Zasilacz	Ledolux DOB
Zasilanie	100-277V AC
Sprawność	98%
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.95
Sterowanie	1-10V
Klasa ochronności	I

PARAMETRY ŚWIETLNE

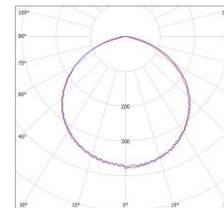
Źródło światła	Diody LED Lumileds
Skuteczność świetlna oprawy	130lm/W
Rozsył światła	110°
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

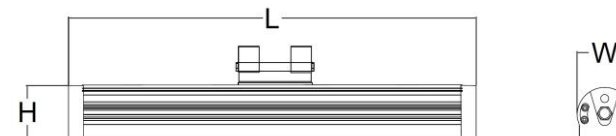
Rodzaj obudowy	Aluminium
Rodzaj dyfuzora	Szkoło hartowane (op. PC ⁽¹⁾)
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień odporności na uderzenia IK	IK08
Temperatura pracy	-35°C ÷ 65°C
Żywotność (L90B10)	>90 000h
Klasa energetyczna	A++
Montaż	Natynkowy
Zastosowanie:	Hale produkcyjne, pomieszczenia techniczne, oświetlenie zewnętrzne
Certyfikaty	CE, RoHS

(1) wymaga dodatkowo płatnego akcesorium

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Prąd rozruchowy	Waga	Wymiary
35W	4 550lm	0.16A	~0.20A	1.5kg	L600xW75xH75mm
70W	9 100lm	0.33A	~0.40A	3.0kg	L1200xW75xH75mm
140W	18 200lm	0.67A	~0.80A	7.0kg	L1200xW160xH90mm
210W	27 300lm	0.99A	~1.20A	10.0kg	L1200xW250xH90mm

FOTOMETRIA

110°

RYSUNEK TECHNICZNY**AKCESORIA****1. Regulowany uchwyt montażowy**

Uchwyt do montażu natynkowego oprawy z regulowanym położeniem wzdłuż oprawy oraz kącie odchylenia oprawy -90°÷90°.

