

**ELEKTRISCHE PARAMETER**

Netzteil	Ledolux DOB
Stromversorgung	100-277V AC
Leistungsfähigkeit	98%
Leistungsfaktor (cosφ)	≥0.95
Steuerung	1-10V
Schutzklasse	I

BELEUCHUNGSPARAMETER

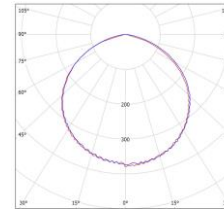
Lichtquelle	Dioden LED Lumileds
Lichtausbeute der Leuchte	130lm/W
Lichtverteilung	110°
Lichtfarbe	4000K
CRI	>80

ALLGEMEINE PARAMETER

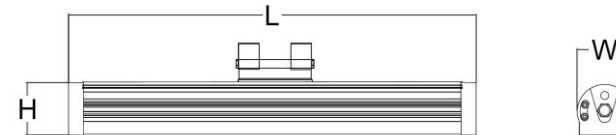
Gehäuseart	Aluminium
Art. des Diffusors	Gehärtetes Glas (Option PC ⁽¹⁾)
IP-Schutzart	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Betriebstemperatur	-35°C ÷ 65°C
Lebensdauer (L90B10)	>80 000h
Energieeffizienzklasse	A++
Montage	Aufputzmontage
Anwendung	Produktionshallen, Technikräume
Zertifizierung	CE, RoHs

(1) erfordert ein zusätzliches kostenpflichtiges Zubehör

Leistung	Lichtstrom (gemessen vom Gehäuse)	Nennstrom	Einschalt-strom	Gewicht	Abmessungen
35W	4 550lm	0.16A	~0.20A	1.7kg	L630xW75xH70mm
70W	9 100lm	0.33A	~0.40A	3.2kg	L1230xW75xH70mm
140W	18 200lm	0.67A	~0.80A	6.5kg	L1230xW160xH70mm
210W	27 300lm	0.99A	~1.20A	10.0kg	L1230xW250xH70mm

PHOTOMETRIE

110°

TECHNISCHE ZEICHNUNG**ZUBEHÖR****1. Einstellbarer Montageclip**

Montageclip für Aufputzmontage der Leuchte mit regulierbaren Stellung entlang der Leuchte und Neigungswinkel der Leuchte -90°÷90°.

