

LEDOLUX

POLAND

Intelligenter LED Lichtstrahler

AREA LED

5 JAHRE
GARANTIE

ELEKTRISCHE PARAMETER

Netzteil	Mean Well
Stromversorgung	100-277V AC
Leistungsfähigkeit	90%
Leistungsfaktor (cosφ)	≥0.95
Steuerung	1-10V (Option DALI)
Schutzklasse	I

BELEUCHTUNGSPARAMETER

Lichtquelle	Dioden LED Lumileds
Lichtausbeute der Leuchte	140lm/W
Lichtverteilung	70°x150°
Lichtfarbe	4000K
CRI	>80

ALLGEMEINE PARAMETER

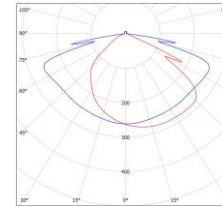
Gehäuseart	Hochdruck-Aluminiumguss
Art. des Diffusors	Gehärtetes Glas
IP-Schutzart	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Betriebstemperatur	-25°C + 65°C
Lebensdauer (L80B10)	>120 000h
Energieeffizienzklasse	A++
Montage	An der Wand, auf dem Ausleger ⁽¹⁾
Anwendung	Außenbeleuchtung: Plätze, Lagerplätze, Außenbereiche, Sportanlagen
Zertifizierung	CE, RoHs, PZH

(1) erfordert ein zusätzliches kostenpflichtiges Zubehör

Leistung	Lichtstrom (gemessen vom Gehäuse)	Nennstrom	Einschaltstrom	Einschalt-dauer ⁽²⁾	Gewicht	Abmessungen
100W	14 000lm	0.49A	60A	0.85ms	6.3kg	L332xW320xH95mm
150W	21 000lm	0.73A	65A	0.55ms	6.3kg	L332xW320xH95mm
200W	28 000lm	0.97A	60A	0.51ms	6.6kg	L332xW320xH95mm

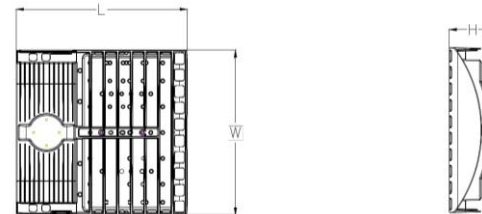
(2) gemessen bis zu 50% des maximalen Einschaltstroms

PHOTOMETRIE



70°x150°

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖR

1. Einstellbarer Montagegriff für die Wand

Für Montage der Leuchte an die Wand, Fassade, Einstellbereich -90°÷90°.

2. Einstellbarer Montagegriff für Ausleger oder Pfosten

Für Montage der Leuchte auf dem Ausleger, Pfosten: ø45÷60mm, Einstellbereich -90°÷90°.

AREA LED PRODUKTKARTE - Wir behalten und das Recht vor, Konstruktionsänderungen an Leuchten durchzuführen.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 KONTAKT: e-mail: export@ledolux.com , tel. +48 513 413 504



ELEKTRISCHE PARAMETER

Netzteil	Mean Well
Stromversorgung	100-277V AC
Leistungsfähigkeit	90%
Leistungsfaktor (cosφ)	≥0.95
Steuerung	1-10V
Schutzklasse	I

BELEUCHTUNGSPARAMETER

Lichtquelle	Dioden LED Lumileds
Lichtausbeute der Leuchte	140lm/W
Lichtverteilung	70°x150° (Option 65°)
Lichtfarbe	4000K
CRI	>80

ALLGEMEINE PARAMETER

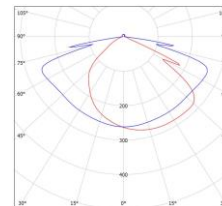
Gehäuseart	Hochdruck-Aluminiumguss
Art. des Diffusors	Gehärtetes Glas
IP-Schutzart	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Betriebstemperatur	-25°C + 65°C
Lebensdauer (L80B10)	>120 000h
Energieeffizienzklasse	A++
Montage	An der Wand, auf dem Ausleger ⁽¹⁾
Anwendung	Außenbeleuchtung: Plätze, Lagerplätze, Außenbereiche, Sportanlagen
Zertifizierung	CE, RoHS

(1) erfordert ein zusätzliches kostenpflichtiges Zubehör

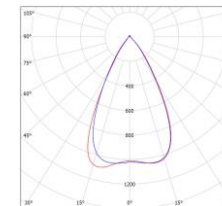
Leistung	Lichtstrom (gemessen vom Gehäuse)	Nennstrom	Einschaltstrom	Einschalt-dauer ⁽²⁾	Gewicht	Abmessungen
300W	42 000lm	1.47A	130A	0.55ms	11.0kg	L555xW320xH95mm
400W	56 000lm	1.95A	120A	0.51ms	11.0kg	L555xW320xH95mm

(2) gemessen bis zu 50% des maximalen Einschaltstroms

PHOTOMETRIE

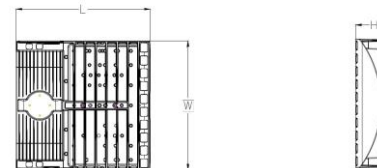


70°x150°



65°

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖR

1. Einstellbarer Montagegriff für die Wand

Für Montage der Leuchte an die Wand, Fassade, Einstellbereich -90°÷90°.

2. Einstellbarer Montagegriff für Ausleger oder Pfosten

Für Montage der Leuchte auf dem Ausleger, Pfosten: $\varnothing 45 \div 60$ mm, Einstellbereich -90°÷90°.