



LUCOLED DS80



- *5 Jahre Garantie*
- *Lucolense – flacher Abstrahlwinkel mittels Prisma-Linsen*
- *Hohe Effizienz*
- *Konstantstrom-Technologie*
- *Sehr enges Farb-Binning*
- *Einfache Installation*

Lucoled DS80 ist eine hochwertige und effiziente Lösung für die Hinterleuchtung von doppelseitigen Leuchtkästen und Pylonen.

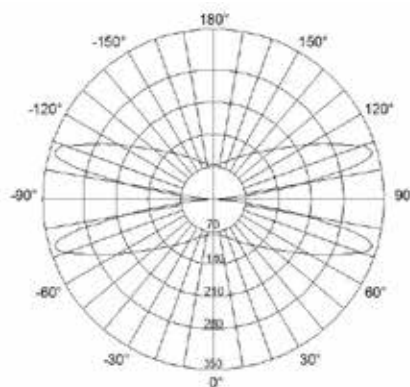
Die DS80-Module werden in ein Montageprofil aus Aluminium eingebaut, welches wiederum mit Klips in den Leuchtkasten oder Pylon montiert wird. Das Montageprofil kann auf Maß zugeschnitten werden und ist in drei Standardlängen erhältlich.

Mit 165 Lumen pro Watt erreicht das DS80-Modul eine branchenführende Effizienz. In einem klassischen Pylon kann dieses Modul durch den Einsatz von speziellen, sehr flach abstrahlenden Linsen, in einem Reihenabstand von bis zu 400 mm installiert werden. Dies reduziert den Energieverbrauch auf weniger als 22 Watt pro Quadratmeter je Seite und erreicht dabei immer noch fast 3.600 Lumen pro Quadratmeter und Seite.

SPEZIFIKATIONEN

- Abmessung 155x38x11 mm
- 5 Jahre Garantie
- Abstrahlwinkel: 1700
- nach jedem Modul trennbar
- UL, CE und RoHS konform
- Sehr enges Farb-Binning
- Konstant-Strom-Technologie
- Betriebstemperatur -25~+60C
- einfache Installation mit Montage-Profil und -Klips

LICHTVERTEILUNG

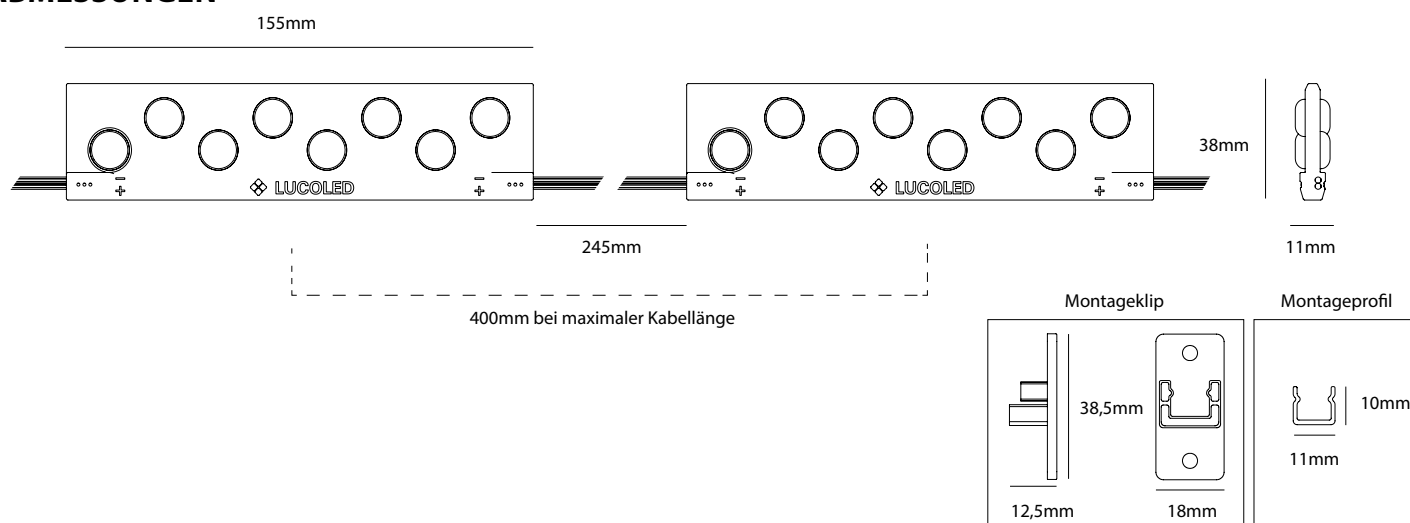


Artikel-Nr.	LED Farbe	CT (K)	CRI	Leistung (W/mod)	Lichtstrom (lm/mod)	Effizienz (lm/W)	Spannung (DC)	Module pro Serie	Module pro Karton
DS80-W65	weiß	6500	>70	4.8	792	165	24	20	400

ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Beschreibung
DS-MC	DS Montageklip, 100 St. pro VE
DS-MP-100	DS Montageprofil 1m, 10 St. pro VE
DS-MP-200	DS Montageprofil 2m, 10 St. pro VE
DS-MP-300	DS Montageprofil 3m, 10 St. pro VE

ABMESSUNGEN



LEISTUNGSKAPAZITÄT DER NETZTEILE 24V SERIE

Artikel	PP2460	PP24100	PP24150	PP24200
Ausgangsleistung	60W	100W	150W	200W
DS80 Module / Netzteil	12	18	28	36

VERPACKUNG

Artikel	Menge (Stück/VE)	Menge (VEs / Karton)	Menge gesamt (Stück / Karton)	Gesamtgewicht (kg)	Größe Karton (LxBxH) in mm
DS80	20	20	400	n.a.	528x376x272