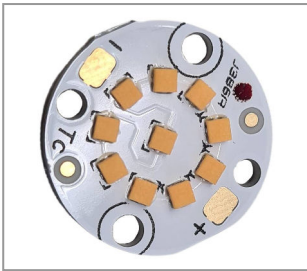




**LED KOMPONENTEN**  
**LED MODULE**



LED-MODUL Ø 17 MM MAX. 960MA 3000K CRI>90 10X LED LUMINUS CUBE 1616



**Artikelnummer**

**1100-0017-0960-9300**

Höhe	2.8mm	Tuneable white:	Nein	IP Schutzart:	IP20
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel:	170Grad		
Kanäle:	1	Farbtemperatur:	3.000K		
Lötpad:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern		
Bei CC:	850mA	Lichtleistung:	960lm		
Bestromung:	CC	CRI:	>90		
Leistungsaufnahme:	9W	Gewicht:	1g		
Durchmesser außen:	17,0mm	Oberfläche und Farbe:	weiss		

LED-MODUL Ø 17 MM MAX. 960MA 3000K CRI>90 10X LED LUMINUS CUBE 1616 M. KABEL SCHWARZ U.ROT 1000 MM

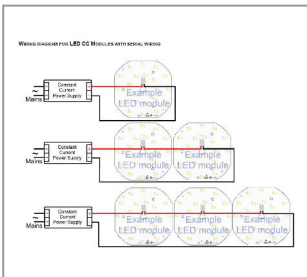


**Artikelnummer**

**1100-0017-0960-9309**

Höhe	2.7mm	Leistungsaufnahme:	9W	Material:	Aluminium
Anzahl Pole:	2	Durchmesser außen:	17,0mm	Platinenmaterial:	Alukern
Kanäle:	1	Tuneable white:	Nein	Lichtleistung:	960lm
Lötpad:	Ja	Leistungsart:	Einzellitzen	CRI:	>90
Bei CC:	960mA	Kabellänge:	150mm	Gewicht:	1g
Aderanzahl:	2	Kabelummantelung:	FEP	Kabelquerschnitt:	0,5mm <sup>2</sup>
Kabelbearbeitung:	verzinkt	Abstrahlwinkel:	170Grad	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CC	Farbtemperatur:	3.000K	Farbe:	
				IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 17 MM MAX. 1000MA 2700K CRI>90 10X LED LUMINUS CUBE 1616 EPREL 880798



**Artikelnummer**

**1100-0017-1000-9270**

Höhe	2.8mm	Leistungsaufnahme:	9W	Abstrahlwinkel:	170Grad
Anschraubbar:	Ja	Farbtemperatur:	2.700K	Bei CC:	1000mA
Anzahl Pole:	2	Durchmesser außen:	17,0mm	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	Tuneable white:	Nein	Platinenmaterial:	Alukern
Lötpad:	Ja	CRI:	>93	Lichtleistung:	960lm
Aderanzahl:	2	Leistungsart:	Einzellitzen	Gewicht:	1g
Kabelbearbeitung:	verzinkt	Kabellänge:	150mm	Kabelquerschnitt:	0,5mm <sup>2</sup>
Bestromung:	CC	Kabelummantelung:	FEP	Oberfläche und	weiss
				Farbe:	
				IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 17 MM MAX. 1000MA 2700K CRI>90 10X LED LUMINUS CUBE 1616 M. KABEL SCHWARZ U. ROT 2000 MM

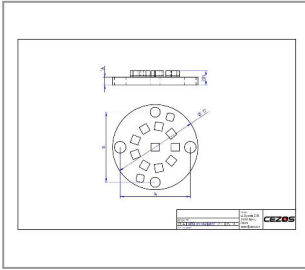


**Artikelnummer**

**1100-0017-1000-9278**

Höhe	2.8mm	Farbtemperatur:	2.700K	Material:	Aluminium
Anzahl Pole:	2	Durchmesser außen:	17,0mm	Platinenmaterial:	Alukern
Kanäle:	1	Tuneable white:	Nein	Lichtleistung:	960lm
Lötpad:	Ja	Leistungsart:	Einzellitzen	CRI:	>90
Aderanzahl:	2	Kabelummantelung:	FEP	Gewicht:	1g
Kabelbearbeitung:	verzinkt	Abstrahlwinkel:	170Grad	Kabelquerschnitt:	0,5mm <sup>2</sup>
Bestromung:	CC	Bei CC:	1000mA	Oberfläche und	weiss
Leistungsaufnahme:	9W	Kabellänge:	2000mm	Farbe:	
				IP Schutzart:	IP20

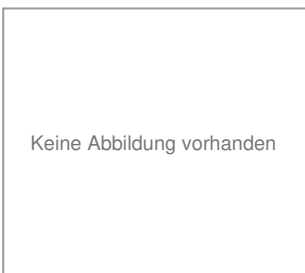
LED-MODUL Ø 17 MM MAX. 1000MA 2700K CRI>90 10X LED LUMINUS CUBE 1616 M. KABEL SCHWARZ U. ROT 150 MM



**Artikelnummer 1100-0017-1000-9279**

Farbtemperatur: 2.700K  
 Durchmesser außen:17,0mm  
 Tuneable white: Nein  
 Kabellänge: 150mm  
 Bei CC: 1000mA  
 Platinenmaterial: Alukern  
 CRI: >90  
 IP Schutzart: IP20

LED-MODUL Ø25 MM MAX.1.800MA 545LM 2700K CRI>90 2X AVX SMD CONNECTOR 1X LED OSRAM OSLON SQUARE FOR KATHOD SILVER JUNIOR



**Artikelnummer 1100-0025-1800-9270**

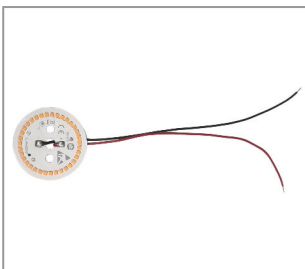
LED-MODUL Ø 35 MM MAX. 1400MA 2700K CRI> 90 35X LED LUMINUS CUBE 1919



**Artikelnummer 1100-0035-1400-9270**

Höhe	4mm	CRI:	>93
Anschraubbar:	Ja	Abstrahlwinkel:	180Grad
Anzahl Pole:	2	Bei CC:	1400mA
Kanäle:	1	Material:	Aluminium
Löt-pad:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Bestromung:	CC	Oberfläche und Farbe:	weiss
Farbtemperatur:	2.700K	IP Schutzart:	IP20
Durchmesser außen:	35,0mm		

LED-MODUL Ø 35 MM MAX. 1400MA 2700K CRI> 90 35X LED LUMINUS CUBE 1919 M. KABEL SCHWARZ U. ROT 150 MM



**Artikelnummer 1100-0035-1400-9279**

Höhe	5mm	Farbtemperatur:	2.700K	Bei CC:	1400mA
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein	Lichtleistung:	3900lm
Anzahl Pole:	2	Durchmesser	35,0mm	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	außen:		Platinenmaterial:	Alukern
Löt-pad:	Ja	Leitungsart:	Einzellitzen	CRI:	>90
Aderanzahl:	2	Kabellänge:	150mm	Oberfläche und	weiss
Kabelendbearbeitung:	verzinkt	Kabelquerschnitt:	0,34mm²	Farbe:	
Bestromung:	CC	Abstrahlwinkel:	170Grad	IP Schutzart:	IP20
		Gewicht:	4,9g		

LED-MODUL Ø 60 MM 24V/DC 2700K CRI>90 M. PROXIDIMMER U. ERNI-KLEMMEN RÜCKSEITIG SCOTCH 3M KLEBEPAD



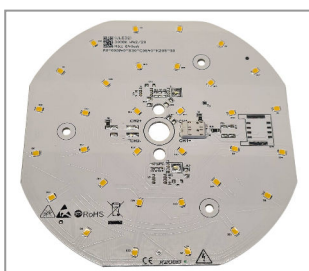
<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0060-0024-9270</b>		
Höhe	5mm	Durchmesser außen:	60,0mm
Anschraubbar:	Ja	Bei CV:	24
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel:	170Grad
Kanäle:	1	Lichtleistung:	1450lm
Steckkontakt:	Ja	Material:	Aluminium
Farbtemperatur:	2.700K	Platinenmaterial:	Alukern
Tuneable white:	Nein	CRI:	>90
Gewicht:	9,15g	Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 70 MM MAX. 1000MA 2700K CRI> 90 M. ADELS-KLEMME



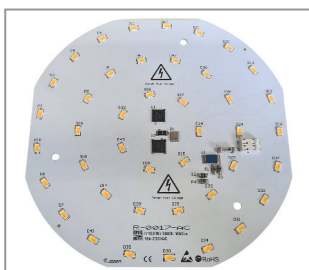
<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0070-1000-9270</b>		
Höhe	4mm	Tuneable white:	Nein
Anschraubbar:	Ja	Lichtleistung:	900lm
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel:	170Grad
Kanäle:	1	Gewicht:	11,29g
Steckkontakt:	Ja	Bei CC:	1000mA
Bestromung:	CC	Material:	Aluminium
Farbtemperatur:	2.700K	Platinenmaterial:	Alukern
Durchmesser außen:	70,0mm	CRI:	>90
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 140 MM MAX. 640MA 3000K CRI>80



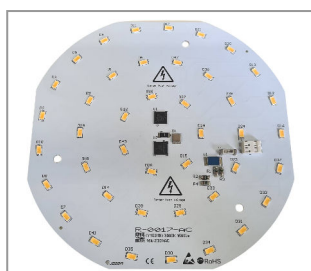
<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0140-0640-8300</b>		
Höhe	4mm	Tuneable white:	Nein
Anschraubbar:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Anzahl Pole:	2	Gewicht:	99g
Kanäle:	1	Bei CC:	640mA
Steckkontakt:	Ja	Farbtemperatur:	3.000K
Platinenmaterial:	FR4	Lichtleistung:	1400lm
Bestromung:	CC	CRI:	>90
Durchmesser außen:	140,0mm	Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 170 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB 42X LED SSC 5630HV WEISS



<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0170-0230-8300</b>		
Höhe	5mm	CRI:	>85
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein
Anzahl Pole:	2	Kabelquerschnitt:	0,75mm²
Gewicht:	90g	Abstrahlwinkel:	120Grad
Aderanzahl:	2	Durchmesser	170,0mm
Kabelummantelung:	PVC	außen:	
Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Bestromung:	AC - 230V
Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Farbtemperatur:	3.000K
		Material:	Aluminium
		IP Schutzart:	IP44
		Lichtleistung:	1760lm
		Leistungsaufnahme:	16W
		Platinenmaterial:	Alukern
		Kabellänge:	120mm
		Leitungsart:	Zwillingslitzen
		Oberfläche und	weiss
		Farbe:	

LED-MODUL Ø 170 MM MAX. 825MA 3000K CRI>85 35X LED OSRAM DURIS E5 M. WAGO 2060 WEISS



**Artikelnummer**

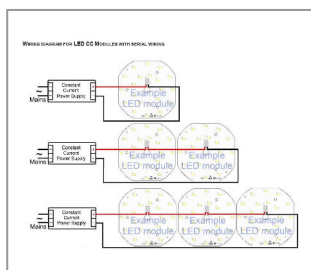
**1100-0170-0825-8300**

Höhe 4mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Steckkontakt: Ja  
 Gewicht: 90g  
 Platinenmaterial:FR4  
 Bestromung: CC

CRI: >85  
 Tuneable white: Nein  
 Abstrahlwinkel: 120Grad  
 Durchmesser außen:170,0mm  
 Farbtemperatur: 3.000K  
 Bei CC: 825mA  
 Lichtleistung: 1900lm  
 Material: Aluminium

Oberfläche und Farbe:weiss  
 IP Schutzart: IP20

LED-MODUL Ø 180 MM MAX. 1530MA 2700K CRI>90 LED LUMINUS 2016



**Artikelnummer**

**1100-0180-1530-9270**

Höhe 4mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Steckkontakt: Ja  
 Bei CC: 1530mA  
 Durchmesser innen:10,0mm  
 Platinenmaterial: FR4

Bestromung: CC  
 Farbtemperatur: 2.700K  
 CRI: >93  
 Abstrahlwinkel: 120Grad  
 Durchmesser außen:180,0mm  
 IP Schutzart: IP20

LED-MODUL Ø 200 MM 24V/DC 12W 3000K CRI>85 1268LM



**Artikelnummer**

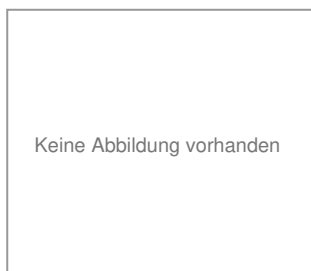
**1100-0200-0024-8302**

Höhe 4mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Steckkontakt: Ja  
 Platinenmaterial:FR4  
 Lichtleistung: 1268lm  
 Bestromung: CV  
 CRI: >85

Tuneable white: Nein  
 Gewicht: 103g  
 Bei CV: 24  
 Abstrahlwinkel: 120Grad  
 Durchmesser außen: 200,0mm  
 Farbtemperatur: 3.000K  
 Leistungsaufnahme: 12W  
 Oberfläche und Farbe:weiss

IP Schutzart: IP20

LED-MODUL Ø 200 MM MAX. 1080MA 3500K CRI>85



**Artikelnummer**

**1100-0200-1080-8350**

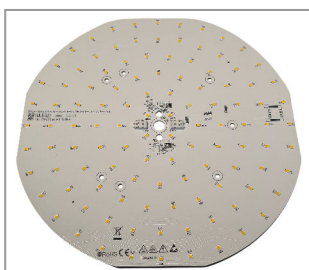
Anschraubbar: Ja  
 Platinenmaterial: FR4  
 Farbtemperatur: 3.500K  
 CRI: >85  
 Tuneable white: Nein  
 Durchmesser außen:200,0mm  
 Bei CC: 1080mA  
 IP Schutzart: IP20

LED-MODUL Ø 230 MM MAX. 1155MA 3000K CRI>85 49X LED OSRAM DURIS E5 M. WAGO 2060 WEISS



<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0230-1155-8300</b>		
Höhe	4mm	Bestromung:	CC
Anschraubbar:	Ja	Durchmesser außen:	230,0mm
Anzahl Pole:	2	CRI:	>85
Kanäle:	1	Tuneable white:	Nein
Steckkontakt:	Ja	Gewicht:	110g
Platinenmaterial:	FR4	Abstrahlwinkel:	120Grad
Bei CC:	1155mA	Farbtemperatur:	3.000K
Lichtleistung:	3100lm	Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 260 MM MAX. 1680MA 3000K CRI>85



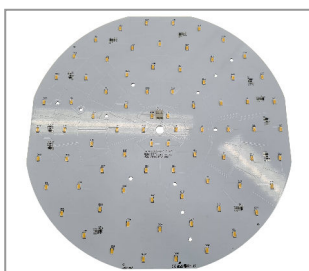
<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0260-1680-8300</b>		
Höhe	4mm	CRI:	>85
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel:	120Grad
Kanäle:	1	Farbtemperatur:	3.000K
Steckkontakt:	Ja	Bei CC:	1680mA
Platinenmaterial:	FR4	Lichtleistung:	5160lm
Gewicht:	118g	Durchmesser außen:	260,0mm
Bestromung:	CC	Leistungsaufnahme:	41W
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 260 MM MAX. 1680MA 3500K CRI>85



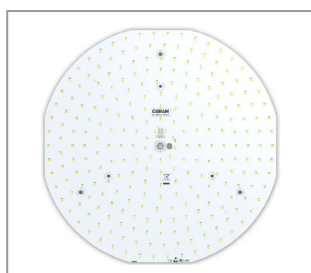
<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0260-1680-8350</b>		
Höhe	4mm	Lichtleistung:	5200lm
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein
Kanäle:	1	Abstrahlwinkel:	120Grad
Steckkontakt:	Ja	Gewicht:	119g
Platinenmaterial:	FR4	Bei CC:	1680mA
Farbtemperatur:	3.500K	Durchmesser außen:	260,0mm
Bestromung:	CC	Leistungsaufnahme:	41W
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 320 MM MAX. 1530MA 3500K CRI>85



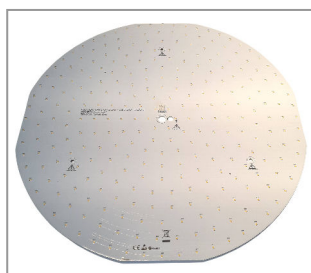
<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-0320-1530-8350</b>		
Höhe	4mm	Bestromung:	CC
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein
Kanäle:	1	Durchmesser außen:	320,0mm
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Bei CC:	1530mA	Gewicht:	135g
Platinenmaterial:	FR4	Leistungsaufnahme:	49W
Farbtemperatur:	3.500K	Lichtleistung:	6100lm
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 320 MM MAX. 1530MA 3000K CRI>93



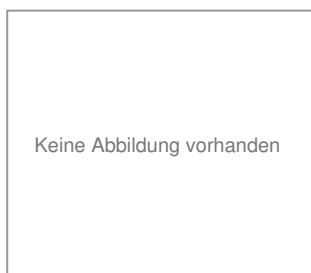
<b>Artikelnummer</b>		<b>1100-0320-1530-9300</b>
Höhe	4mm	Durchmesser außen: 320,0mm
Anschraubbar:	Ja	CRI: >93
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel: 120Grad
Kanäle:	1	Farbtemperatur: 3.000K
Steckkontakt:	Ja	Oberfläche und Farbe:weiss
Bei CC:	1530mA	IP Schutzart: IP20
Durchmesser innen:	10,0mm	
Platinenmaterial:	FR4	

LED-MODUL Ø 400 MM MAX. 1530MA 3000K CRI>85



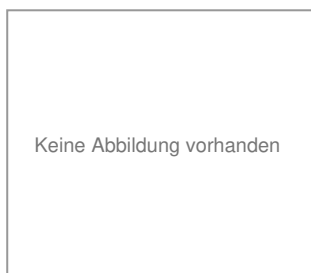
<b>Artikelnummer</b>		<b>1100-0400-1530-8300</b>
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white: Nein
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel: 120Grad
Kanäle:	1	Farbtemperatur: 3.000K
Steckkontakt:	Ja	Lichtleistung: 6100lm
Bei CC:	1530mA	Leistungsaufnahme: 41W
Platinenmaterial:	FR4	Oberfläche und weiss
Bestromung:	CC	Farbe:
CRI:	>85	IP Schutzart: IP20

LED-MODUL Ø 10 MM 2700K CC 2X LED OSLOM RACE M. KABEL 10000 MM LG. U. 2X AUFGEKLEBTEM HALTER VERCHRO



<b>Artikelnummer</b>		<b>1100-10010-1200-8270</b>	
Höhe	10mm	Farbtemperatur:	2.700K
Anzahl Pole:	2	CRI:	>85
Kanäle:	1	Tuneable white:	Nein
Durchmesser außen:	10,0mm	Leistungsaufnahme:	3W
Aderanzahl:	2	Bei CC:	1200mA
Kabelendbearbeitung:	verzinkt	Kabellänge:	1000mm
Bestromung:	CC	Abstrahlwinkel:	35Grad
Kabelummantelung:	PVC	Platinenmaterial:	Alukern
		Lichtleistung:	390lm
		Leistungsart:	Koax
		Kabelquerschnitt:	0,5mm²
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 10 MM 2700K CC 2X LED OSLOM RACE M. KABEL 10000 MM LG. U. 2X AUFGEKLEBTEM HALTER SCHWARZ



<b>Artikelnummer</b>	<b>1100-10010-1200-8271</b>
----------------------	-----------------------------

LED-MODUL Ø 45 MM 230V/AC 8W 3000K CRI>85 800LM M. KABEL 280 MM VERGOSSEN M. REDUKTION F. REFLEKTOR KABEL ARTIKELNUMMER 3115-2075-0100-8727

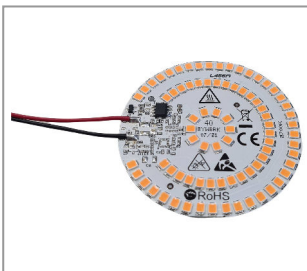


**Artikelnummer**

**1101-0045-0230-8307**

Höhe	8mm	CRI:	>85	Leistungsaufnahme:	4W
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein	Farbtemperatur:	3.000K
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	440lm	IP Schutzart:	IP44
Kanäle:	1	Durchmesser	45,0mm	Kabelummantellgung:	PTFE
Aderanzahl:	2	außen:		Platinenmaterial:	Alukern
Gewicht:	32g	Kabellänge:	280mm	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Oberfläche und	weiss
Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Abstrahlwinkel:	120Grad	Farbe:	
		Bestromung:	AC - 230V		

LED-MODUL Ø 60 MM 24V/DC 2700K CRI>90 M. 1.300MM KABEL SCHWARZ/ROT RÜCKSEITIG SCOTCH 3M KLEBEPAD

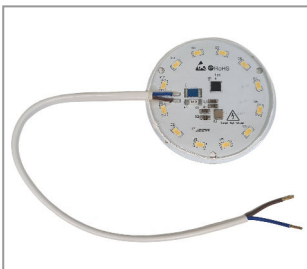


**Artikelnummer**

**1101-0060-0024-9270**

Höhe	3mm	Tuneable white:	Nein	Abstrahlwinkel:	120Grad
Anzahl Pole:	2	Leistungsaufnahme:	10W	Kabellänge:	1300mm
Kanäle:	1	Lichtleistung:	1200lm	Material:	Aluminium
Lötpad:	Ja	Gewicht:	10g	Platinenmaterial:	Alukern
Aderanzahl:	2	Leitungsart:	Einzellitzen	CRI:	>90
Kabelendbearbeitung:	verzinkt	Durchmesser außen:	60,0mm	Kabelquerschnitt:	0,5mm <sup>2</sup>
Farbtemperatur:	2.700K	Bei CV:	24	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CV	Kabelummantellgung:	FEP	Farbe:	
				IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø 80 MM 230V/AC 4W 3000K CRI>85 400LM ALUPCB WEISS 12X LED SSC 5630HV VERGOSSEN



**Artikelnummer**

**1101-0080-0230-8300**

Höhe	8mm	CRI:	>85	Bestromung:	AC - 230V
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein	Leistungsaufnahme:	4W
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	440lm	Farbtemperatur:	3.000K
Kanäle:	1	Kabellänge:	280mm	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Kabelummantellgung:	FEP	Platinenmaterial:	Alukern
Durchmesser außen:	80,0mm	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Beschichtung:	PUR-	Abstrahlwinkel:	120Grad	Oberfläche und	weiss
	Polyurethan	Gewicht:	49g	Farbe:	
Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse				

LED-MODUL Ø 80 MM 230V/AC 12W 3000K CRI>85 1200LM ALUPCB VERGOSSEN M. KABEL 280 MM U. BAJONETT F. LEDIL ANGELA M



**Artikelnummer**

**1101-0080-0230-8306**

Höhe	8mm	Beschichtung:	PUR-	Bestromung:	AC - 230V
Anschraubbar:	Ja		Polyurethan	Farbtemperatur:	3.000K
Anzahl Pole:	2	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	CRI:	>85	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Tuneable white:	Nein	Platinenmaterial:	Alukern
Durchmesser	80,0mm	Lichtleistung:	1200lm	Leistungsaufnahme:	12W
außen:		Kabellänge:	280mm	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Kabelummantellgung:	PVC	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Oberfläche und	weiss
Gewicht:	48g	Abstrahlwinkel:	120Grad	Farbe:	



LED-MODUL Ø 80 MM 230V/AC 29W 3000K CRI>85 3000LM ALUPCB VERGOSSEN M. KABEL 280 MM U. BAJONETT F. LEDIL ANGELA M



**Artikelnummer**

**1101-0080-0230-8309**

Höhe	8mm	Gewicht:	48g	Abstrahlwinkel:	120Grad
Anschraubbar:	Ja	Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Bestromung:	AC - 230V
Anzahl Pole:	2	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Farbtemperatur:	3.000K
Kanäle:	1	CRI:	>85	Material:	Aluminium
Aderanzahl:	2	Tuneable white:	Nein	IP Schutzart:	IP44
Durchmesser außen:	80,0mm	Leistungsaufnahme:	29W	Platinenmaterial:	Alukern
Lichtleistung:	3000lm	Kabellänge:	280mm	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Kabelummantelung:	PVC	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Oberfläche und Farbe:	weiss

LED-MODUL Ø 130 MM 230V/AC 8W 3000K CRI>85 800LM ALUPCB VERGOSSEN M. KABEL 250 MM WEISS

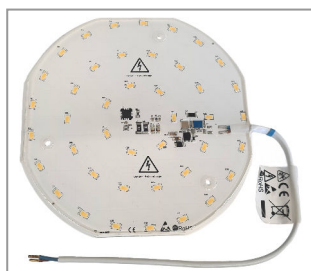


**Artikelnummer**

**1101-0130-0230-8300**

Höhe	8mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Gewicht:	135g
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85	Durchmesser außen:	130,0mm
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	Kabellänge:	280mm	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Leistungsaufnahme:	8W
Lichtleistung:	880lm	Abstrahlwinkel:	120Grad	Platinenmaterial:	Alukern
Kabelummantelung:	PVC	Bestromung:	AC - 230V	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Farbtemperatur:	3.000K	Oberfläche und Farbe:	weiss

LED-MODUL Ø 170 MM 230V/AC 8W 3000K CRI>85 880LM ALUPCB WEISS 42X LED SSC 5630HV VERGOSSEN

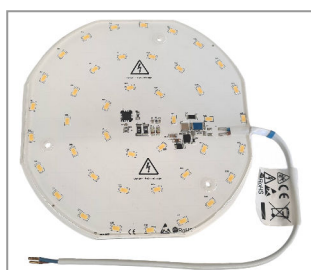


**Artikelnummer**

**1101-0170-0230-8307**

Höhe	8mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Bestromung:	AC - 230V
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85	Farbtemperatur:	3.000K
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	Gewicht:	212g	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Kabellänge:	280mm	Leistungsaufnahme:	8W
Lichtleistung:	880lm	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Platinenmaterial:	Alukern
Kabelummantelung:	PVC	Abstrahlwinkel:	120Grad	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Durchmesser außen:	170,0mm	Oberfläche und Farbe:	weiss

LED-MODUL Ø 170 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB WEISS 42X LED SSC 5630HV VERGOSSEN

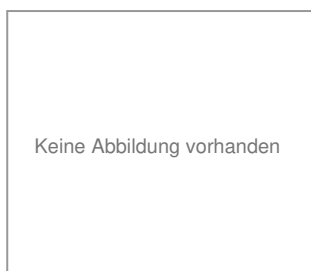


**Artikelnummer**

**1101-0170-0230-8308**

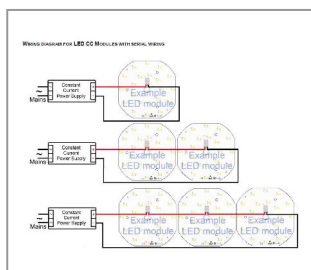
Höhe	8mm	Tuneable white:	Nein	Farbtemperatur:	3.000K
Anschraubbar:	Ja	Gewicht:	212g	Material:	Aluminium
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	1600lm	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Kabellänge:	280mm	Leistungsaufnahme:	16W
Kabelummantelung:	PVC	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Platinenmaterial:	Alukern
Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Abstrahlwinkel:	120Grad	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Durchmesser außen:	170,0mm	Oberfläche und Farbe:	weiss
CRI:	>85	Bestromung:	AC - 230V		

LED-MODUL Ø 400 MM MAX 1000MA 2X 65W 6.360LM 6500K UND 5500LM 2700K CRI>80



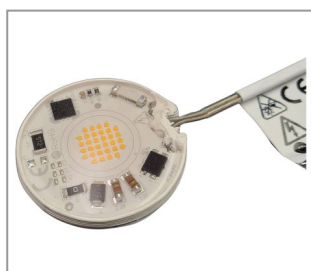
**Artikelnummer**                    **1102-0400-1000-2765**

LED-MODUL Ø 235 MM M. LED KRANZ 700MA 24W 3.000LM 2700K CRI>90 302X LED'S



**Artikelnummer**                    **1105-0235-2400-9270**  
 Anschraubbar: Ja                    Bei CC:                    2400mA  
 Anzahl Pole:    2                    Oberfläche und    weiss  
 Kanäle:            1                    Farbe:                     
 Steckkontakt: Ja                    IP Schutzart:        IP20  
 Platinenmaterial:FR4  
 Farbtemperatur: 2.700K  
 CRI:                    >93  
 Abstrahlwinkel: 120Grad

LED-MODUL VERGOSSEN Ø45 MM 230V/AC 8W 3000K CRI>80 962LM M. KABEL 2X0,75 FLACH FEP/FEP 280 MM



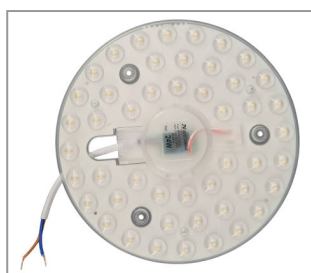
**Artikelnummer**                    **1111-0045-0230-8300**  
 Höhe                    5.5mm                    Farbtemperatur:    3.000K  
 Gewicht:                20,55g                    Material:                Aluminium  
 Durchmesser außen:45,0mm        Leistungsaufnahme:8W  
 CRI:                    >80                    Platinenmaterial:    Alukern  
 Kabellänge:            280mm  
 Lichtleistung:        962lm  
 Bestromung:            AC - 230V  
 Beschichtung:        gepottet

LED-MODUL Ø115 MM 185-265V/AC 12W 3000K ALUPCB 24X LED 2835 INKL OPTIK UND KABEL



**Artikelnummer**                    **1125-0115-0265-8300**  
 Höhe                    10mm                    Tuneable white:    Nein                    Farbtemperatur:    3.000K  
 Anschraubbar:        Ja                    Lichtleistung:        1200lm                Leistungsaufnahme: 12W  
 Anzahl Pole:            2                    Abstrahlwinkel:    45Grad                Kabellänge:            110mm  
 Kanäle:                1                    Gewicht:                10g                    Leitungsart:            Zwillingslitzen  
 Platinenmaterial:    FR4                    CRI:                    >80                    Oberfläche und        weiss  
 Aderanzahl:            2                    Kabelquerschnitt: 0,75mm²        Farbe:                     
 Kabelummantelung: PVC                Durchmesser        115,0mm                Material:                Kunststoff  
 Kabelendbearbeitung:Aderendhülse    außen:                    IP Schutzart:        IP20  
 Bestromung:            AC - 230V

LED-MODUL Ø170 MM 185-265V/AC 24W 3000K ALUPCB 48X LED 2835 INKL OPTIK UND KABEL

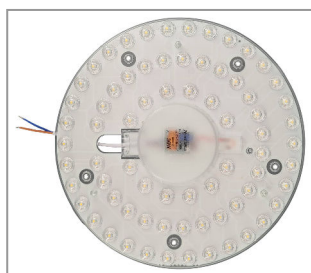


**Artikelnummer**

**1125-0170-0265-8300**

Höhe	10mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Farbtemperatur:	3.000K
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein	Leistungsaufnahme:	24W
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel:	45Grad	Kabellänge:	110mm
Kanäle:	1	CRI:	>80	Leistungsart:	Zwillingslitzen
Platinenmaterial:	FR4	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Oberfläche und	weiss
Aderanzahl:	2	Durchmesser außen:	170,0mm	Farbe:	
Lichtleistung:	2400lm	Gewicht:	15g	Material:	Kunststoff
Kabelummantelung:	PVC	Bestromung:	AC - 230V	IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL Ø230 MM 185-265V/AC 36W 3000K ALUPCB 72X LED 2835 INKL OPTIK UND KABEL



**Artikelnummer**

**1125-0230-0265-8300**

Höhe	10mm	Kabelummantelung:	PVC	Gewicht:	20g
Anschraubbar:	Ja	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Leistungsaufnahme:	36W
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein	Kabellänge:	110mm
Kanäle:	1	Abstrahlwinkel:	45Grad	Leistungsart:	Zwillingslitzen
Platinenmaterial:	FR4	CRI:	>80	Oberfläche und	weiss
Aderanzahl:	2	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Farbe:	
Lichtleistung:	3600lm	Bestromung:	AC - 230V	Material:	Kunststoff
Durchmesser	230,0mm	Farbtemperatur:	3.000K	IP Schutzart:	IP20
außen:					

LED-MODUL Ø 200 MM BEIDSEITIG BESTÜCKT M. LED KRANZ U. DIMMERSTEUERUNG 24V/DC 34W 2700K CRI>85 3800LM BIN B7V



**Artikelnummer**

**1165-0200-0024-8270**

Platinenmaterial:	FR4	Durchmesser außen:	200,0mm
Abstrahlwinkel:	360Grad	Lichtleistung:	3800lm
Farbtemperatur:	2.700K	IP Schutzart:	IP20
Bestromung:	CV		
CRI:	>85		
Tuneable white:	Nein		
Leistungsaufnahme:	34W		
Bei CV:	24		

LED-MODUL Ø 200 MM BEIDSEITIG BESTÜCKT M. LED KRANZ U. DIMMERSTEUERUNG 24V/DC 34W 3000K CRI>85 4100LM



**Artikelnummer**

**1165-0200-0024-8300**

Höhe	10mm	Abstrahlwinkel:	360Grad	Durchmesser außen:	200,0mm
Anschraubbar:	Ja	Lichtleistung:	4200lm	Farbtemperatur:	3.000K
Anzahl Pole:	2	Bestromung:	CV	Oberfläche und Farbe:	weiss
Kanäle:	1	CRI:	>85	IP Schutzart:	IP20
Steckkontakt:	Ja	Tuneable white:	Nein		
Durchmesser innen:	10,0mm	Leistungsaufnahme:	34W		
Platinenmaterial:	FR4	Bei CV:	24		
Steuerung:	Ja	Gewicht:	72g		

---

**LED-RINGMODUL Ø63 MM MAX 160MA 36V @120MA 4,5W 600LM 3000K CRI>90 F. BLACKLINE CIRCLE**

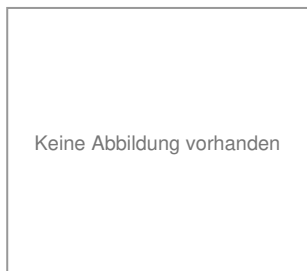
---

**Artikelnummer 1500-0063-0160-9300**

---

**LED-RINGMODUL Ø108MM MAX 320MA 36V @240MA 9W 1.100LM 2700K CRI>90 F. BLACKLINE CIRCLE**

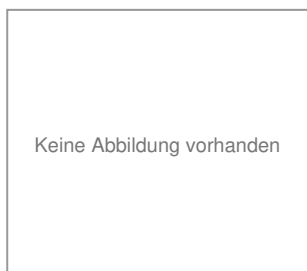
---

**Artikelnummer 1500-0108-0320-9270**

---

**LED-RINGMODUL Ø108 MM MAX 320MA 36V @240MA 9W 1200LM 3000K CRI>90 F. BLACKLINE CIRCLE**

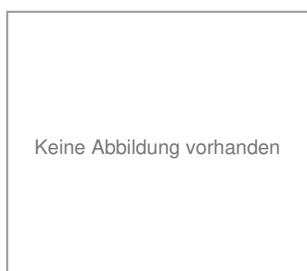
---

**Artikelnummer 1500-0108-0320-9300**

---

**LED-MODUL Ø 138 MM 24V/DC 16,8W 2200-3500K CRI>93 1950LM PROXIDIMMER ON BOARD**

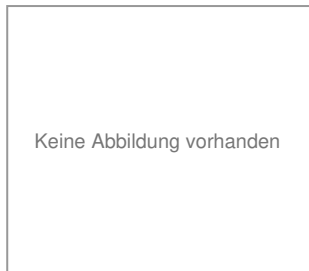
---

**Artikelnummer 1500-0138-0024-9223**

---

**LED-RINGMODUL Ø153 MM MAX 480MA 36V @360MA 13,5W 1800LM 3000K CRI>90 F. BLACKLINE CIRCLE**

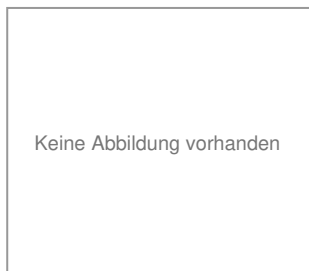
---

**Artikelnummer 1500-0153-0480-9300**

---

**LED-RINGMODUL Ø198 MM MAX 640MA 36V @500MA 18W 2400LM 3000K CRI>90 F. BLACKLINE CIRCLE**

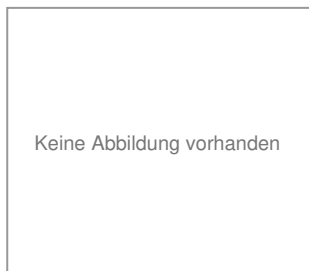
---

**Artikelnummer 1500-0198-0640-9300**

---

**LED-RINGMODUL Ø235 MM 24V/DC 10,6W 3000K CRI>90 500MM KABEL VERGOSSEN**

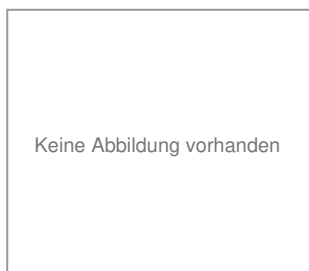
---

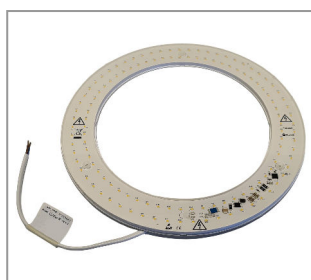
**Artikelnummer 1501-0235-9524-9300**

---

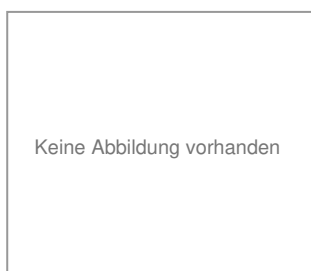
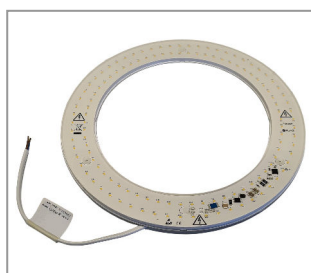
**LED-MODUL Ø 280 MM 24V/DC 16W 3000K CRI>85 1680LM ALUPCB M. SCHUTZLACK WEISS**

---

**Artikelnummer 1501-0280-0024-8301**

**LED-MODUL Ø 280 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1680LM ALUPCB 126X LED SSC VERGOSSEN WEISS**
**Artikelnummer****1501-0280-0230-8300**

Höhe	8mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Gewicht:	300g
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85	Bestromung:	AC - 230V
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein	Farbtemperatur:	3.000K
Kanäle:	1	Lichtleistung:	1600lm	Material:	Aluminium
Durchmesser	280,0mm	Kabellänge:	280mm	IP Schutzart:	IP44
außen:		Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Leistungsaufnahme:	16W
Aderanzahl:	2	Abstrahlwinkel:	120Grad	Platinenmaterial:	Alukern
Kabelummantellung:	PVC	Durchmesser innen:	200,0mm	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Beschichtung:	PUR-Polyurethan			Oberfläche und	weiss
				Farbe:	

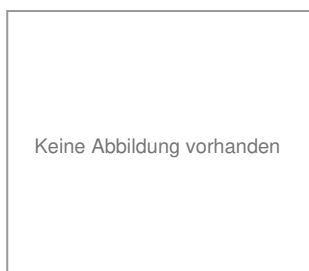
**LED-MODUL Ø 280 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1680LM ALUPCB 126X LED SSC M. SCHUTZLACK WEISS**
**Artikelnummer****1501-0280-0230-8301**
**LED-MODUL Ø 280 MM 230V/AC 16W 4000K CRI>85 1680LM ALUPCB 126X LED SSC VERGOSSEN WEISS**
**Artikelnummer****1501-0280-0230-8400**

Höhe	8mm	Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Bestromung:	AC - 230V
Breite	230mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Lichtleistung:	2200lm
Länge:	230mm	Leistungsaufnahme:	20W	IP Schutzart:	IP44
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85	Farbtemperatur:	4.000K
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein	Platinenmaterial:	Alukern
Kanäle:	1	Kabellänge:	280mm	Gewicht:	217g
Aderanzahl:	2	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Kabelummantellung:	PVC	Abstrahlwinkel:	120Grad		

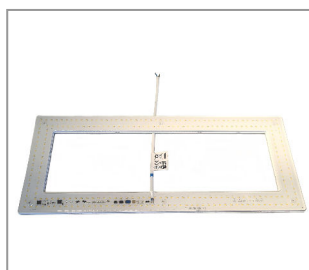
**LED-MODUL Ø 380 MM 24V/DC 30W 3000K CRI>85 3300LM ALUPCB VERGOSSEN WEISS**
**Artikelnummer****1501-0380-0024-8300**

Höhe	8mm	Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Abstrahlwinkel:	120Grad
Anschraubbar:	Ja		Polyurethan	Leistungsaufnahme:	30W
Durchmesser	380,0mm	Bestromung:	CV	Farbtemperatur:	3.000K
außen:		Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Gewicht:	374g
Anzahl Pole:	2	CRI:	>85	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	Tuneable white:	Nein	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Bei CV:	24	Platinenmaterial:	Alukern
Lichtleistung:	3000lm	Kabellänge:	280mm	Durchmesser innen:	300,0mm
Kabelummantellung:	PVC	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Leitungsart:	Zwillingslitzen
				Oberfläche und	weiss
				Farbe:	

## LED-MODUL Ø 380 MM 24V/DC 30W 3000K CRI&gt;85 3300LM ALUPCB SCHUTZLACK WEISS

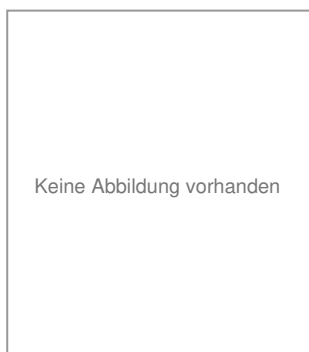

**Artikelnummer 1501-0380-0024-8301**

## LED-MODUL 480X200 MM 230V/AC 28,8W 3000K CRI&gt;85 4480LM ALUPCB VERGOSSEN WEISS



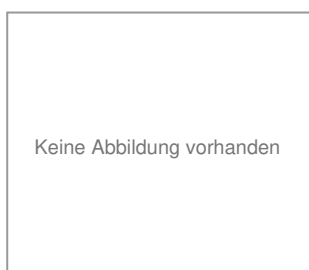
<b>Artikelnummer</b>	<b>1501-0480-0230-8300</b>				
Höhe	8mm	Kabelummantelung:	PVC	Abstrahlwinkel:	120Grad
Breite	200mm	Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Bestromung:	AC - 230V
Länge:	480mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Gewicht:	425g
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85	Farbtemperatur:	3.000K
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	Leistungsaufnahme:	29W	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Kabellänge:	280mm	Platinenmaterial:	Alukern
Lichtleistung:	3000lm	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Leistungsart:	Zwillingslitzen
				Oberfläche und Farbe:	weiss

## LED-RINGMODUL Ø 600X562 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC ?W 2200-3000K CRI&gt;90 ?LM INTEGRIERTES PROXDIMMER MODUL (10X P094 + 1X P095 + 11X P105) M. KABEL 600 MM

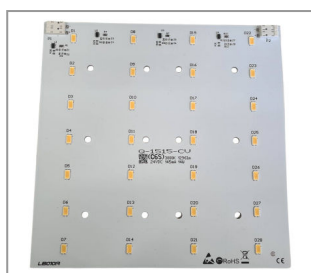


<b>Artikelnummer</b>	<b>1520-0600-0024-2750</b>				
Höhe	4mm	Lichtleistung:	5200lm	Abstrahlwinkel:	120Grad
Anschraubbar:	Ja	Bestromung:	CV	Kabelquerschnitt:	0,34mm <sup>2</sup>
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Ja	Farbtemperatur:	2.200K
Steckkontakt:	Ja	CRI:	>93	Gewicht:	250g
Aderanzahl:	2	Leistungsart:	Einzellitzen	Kabellänge:	300mm
Steuerung:	Ja	Bei CV:	24	Leistungsaufnahme:	52W
Kabelendbearbeitung:	verzinkt	Kabelummantelung:	FEP	Material:	Aluminium
Kanäle:	2	Durchmesser innen:	562,0mm	Platinenmaterial:	Alukern
				Durchmesser	600,0mm
				außen:	
				Oberfläche und	weiss
				Farbe:	
				IP Schutzart:	IP20

## LED-RINGMODUL Ø 600X562 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC ?W 2200-3000K CRI&gt;90 ?LM OHNE PROXDIMMER MODUL (10X P094 + 1X P095 + 11X P105) M. KABEL 600 MM

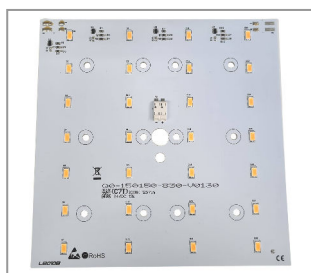

**Artikelnummer 1520-0600-0024-2751**

LED-MODUL 150X150 MM 24V/DC 13W 3000K CRI>85 1297LM



<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0150-0024-8300</b>		
Höhe	4mm	Platinenmaterial:	FR4
Breite	150mm	Bestromung:	CV
Länge:	150mm	CRI:	>85
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	1300lm
Kanäle:	1	Bei CV:	24
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Durchmesser innen:	10,0mm	Leistungsaufnahme:	13W
		Gewicht:	81g
		Farbtemperatur:	3.000K
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL 150X150 MM 24V/DC 13W 3000K CRI>85 1297LM M. ML



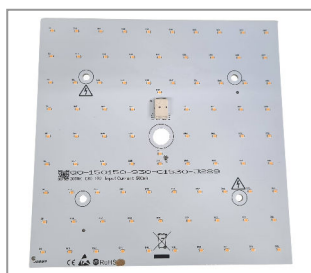
<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0150-0024-8302</b>		
Höhe	4mm	Platinenmaterial:	FR4
Breite	150mm	Bestromung:	CV
Länge:	150mm	CRI:	>85
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	1300lm
Kanäle:	1	Bei CV:	24
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Durchmesser innen:	10,0mm	Leistungsaufnahme:	13W
		Gewicht:	78g
		Farbtemperatur:	3.000K
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL 150X150 MM MAX. 660MA 3000K CRI>85



<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0150-0660-8300</b>		
Höhe	4mm	Platinenmaterial:	FR4
Breite	150mm	Bestromung:	CC
Länge:	150mm	CRI:	>85
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	1300lm
Kanäle:	1	Abstrahlwinkel:	120Grad
Steckkontakt:	Ja	Leistungsaufnahme:	13W
Durchmesser innen:	10,0mm	Farbtemperatur:	3.000K
		Bei CC:	660mA
		Gewicht:	77g
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL 150X150 MM MAX. 1530MA 3000K CRI>90



<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0150-1530-9300</b>		
Höhe	4mm	Durchmesser innen:	10,0mm
Breite	150mm	Platinenmaterial:	FR4
Länge:	150mm	Bestromung:	CC
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein
Anzahl Pole:	2	Leistungsaufnahme:	26W
Kanäle:	1	CRI:	>93
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Bei CC:	1530mA	Lichtleistung:	2900lm
		Farbtemperatur:	3.000K
		Gewicht:	77g
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

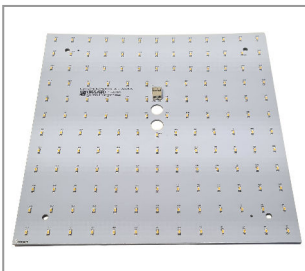


LED-MODUL 200X200 MM MAX. 900MA 3000K CRI>85



<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0200-0900-8300</b>		
Höhe	4mm	Platinenmaterial:	FR4
Breite	200mm	Bestromung:	CC
Länge:	200mm	Leistungsaufnahme:	20W
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein
Kanäle:	1	Gewicht:	140g
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Durchmesser innen:	10,0mm	Lichtleistung:	2200lm
		Farbtemperatur:	3.000K
		Bei CC:	900mA
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL 200X200 MM MAX. 1530MA 3000K CRI>90



<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0200-1530-9300</b>		
Höhe	4mm	Durchmesser innen:	10,0mm
Breite	200mm	Platinenmaterial:	FR4
Länge:	200mm	Lichtleistung:	5500lm
Anschraubbar:	Ja	Bestromung:	CC
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein
Kanäle:	1	Gewicht:	149g
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Bei CC:	1530mA	Leistungsaufnahme:	48W
		Farbtemperatur:	3.000K
		CRI:	>90
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL 270X270 MM 24V/DC 27W 3000K CRI>85 2600LM



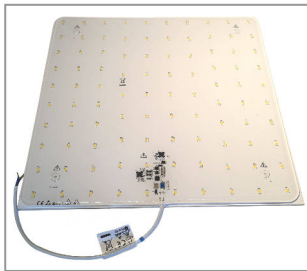
<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0270-0024-8309</b>		
Höhe	4mm	Platinenmaterial:	FR4
Breite	270mm	Leistungsaufnahme:	27W
Länge:	270mm	Bestromung:	CV
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein
Kanäle:	1	Gewicht:	245g
Steckkontakt:	Ja	Bei CV:	24
Durchmesser innen:	10,0mm	Abstrahlwinkel:	120Grad
		Farbtemperatur:	3.000K
		Lichtleistung:	2700lm
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL 270X270 MM MAX. 1980MA 3000K CRI>85



<b>Artikelnummer</b>	<b>1200-0270-1980-8308</b>		
Höhe	4mm	Platinenmaterial:	FR4
Breite	270mm	Bestromung:	CC
Länge:	270mm	CRI:	>85
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	3300lm
Kanäle:	1	Gewicht:	245g
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad
Durchmesser innen:	10,0mm	Leistungsaufnahme:	30W
		Farbtemperatur:	3.000K
		Bei CC:	1980mA
		Oberfläche und Farbe:	weiss
		IP Schutzart:	IP20

LED-MODUL 110X90 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1780LM ALUPCB 33X LED SSC 5630HV VERGOSSEN WEISS



**Artikelnummer**

**1201-0110-0230-8300**

Höhe:	6mm	Beschichtung:	PUR-	Farbtemperatur:	3.000K
Breite:	90mm		Polyurethan	Material:	Aluminium
Länge:	110mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	IP Schutzart:	IP44
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>85	Leistungsaufnahme:	16W
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein	Platinenmaterial:	Alukern
Kanäle:	1	Kabellänge:	280mm	Lichtleistung:	1780lm
Aderanzahl:	2	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Oberfläche und	weiss
Kabelummantelung:	PVC	Abstrahlwinkel:	120Grad	Farbe:	
		Bestromung:	AC - 230V		

LED-MODUL 130X130 MM 230V/AC 8W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB 42X LED SSC 5630HV VERGOSSEN WEISS



**Artikelnummer**

**1201-0130-0230-8307**

Höhe:	8mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Gewicht:	170g
Breite:	130mm	CRI:	>85	Material:	Aluminium
Länge:	130mm	Tuneable white:	Nein	IP Schutzart:	IP44
Anzahl Pole:	2	Kabellänge:	280mm	Leistungsaufnahme:	8W
Kanäle:	1	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Platinenmaterial:	Alukern
Aderanzahl:	2	Abstrahlwinkel:	120Grad	Lichtleistung:	800lm
Kabelummantelung:	PVC	Bestromung:	AC - 230V	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Beschichtung:	PUR-	Farbtemperatur:	3.000K	Oberfläche und	weiss
	Polyurethan			Farbe:	

LED-MODUL 130X130 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB 42X LED SSC 5630HV VERGOSSEN WEISS



**Artikelnummer**

**1201-0130-0230-8308**

Höhe:	8mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Farbtemperatur:	3.000K
Breite:	130mm	CRI:	>85	Gewicht:	166g
Länge:	130mm	Tuneable white:	Nein	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Lichtleistung:	1600lm	IP Schutzart:	IP44
Anzahl Pole:	2	Kabellänge:	280mm	Leistungsaufnahme:	16W
Aderanzahl:	2	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Platinenmaterial:	Alukern
Kabelummantelung:	PVC	Abstrahlwinkel:	120Grad	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Beschichtung:	PUR-	Bestromung:	AC - 230V	Oberfläche und	weiss
	Polyurethan			Farbe:	

LED-MODUL 130X130 MM 230VAC 32W 3000K CRI>85 3560LM ALUPCB 66X LED SSC 5630HV VERGOSSEN WEISS

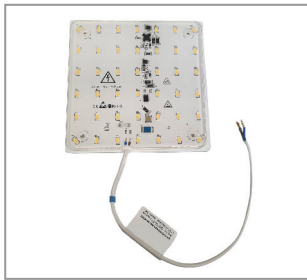


**Artikelnummer**

**1201-0130-0230-8309**

Höhe:	8mm	Beschichtung:	PUR-	Leistungsaufnahme:	32W
Breite:	130mm		Polyurethan	Bestromung:	AC - 230V
Länge:	130mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Farbtemperatur:	3.000K
Anschraubbar:	Ja	Lichtleistung:	3560lm	Gewicht:	166g
Anzahl Pole:	2	CRI:	>85	Material:	Aluminium
Kanäle:	1	Tuneable white:	Nein	IP Schutzart:	IP44
Aderanzahl:	2	Kabellänge:	280mm	Platinenmaterial:	Alukern
Kabelummantelung:	PVC	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>	Leitungsart:	Zwillingslitzen
		Abstrahlwinkel:	120Grad	Oberfläche und	weiss
				Farbe:	

LED-MODUL 130X130 MM 230V/AC 16W 4000K CRI>85 1600LM ALUPCB 42X LED SSC 5630HV VERGOSSEN WEISS



**Artikelnummer**

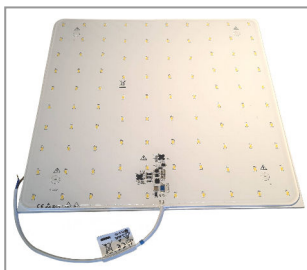
**1201-0130-0230-8400**

Höhe 8mm  
Breite 130mm  
Länge: 130mm  
Anschraubbar: Ja  
Anzahl Pole: 2  
Kanäle: 1  
Aderanzahl: 2  
Kabelummantelung:PVC

Beschichtung: PUR-Polyurethan  
Kabelendbearbeitung: Aderendhülse  
CRI: >85  
Tuneable white: Nein  
Lichtleistung: 1600lm  
Kabellänge: 280mm  
Kabelquerschnitt: 0,75mm<sup>2</sup>  
Abstrahlwinkel: 120Grad

Bestromung: AC - 230V  
Gewicht: 166g  
Material: Aluminium  
IP Schutzart: IP44  
Farbtemperatur: 4.000K  
Leistungsaufnahme: 16W  
Platinenmaterial: Alukern  
Leitungsart: Zwillingslitzen  
Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 200X200 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB 39X LED SSC 5630HV VERGOSSEN WEISS



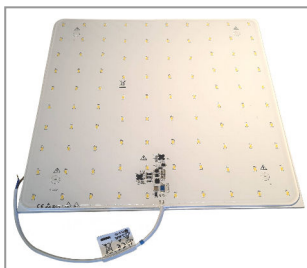
**Artikelnummer**

**1201-0200-0230-8300**

Breite 200mm  
Länge: 200mm  
Anschraubbar: Ja  
Anzahl Pole: 2  
Kanäle: 1  
CRI: >85  
Tuneable white: Nein  
Lichtleistung: 1600lm

Bestromung: AC - 230V  
Farbtemperatur: 3.000K  
Material: Aluminium  
Leistungsaufnahme: 16W  
Platinenmaterial: Alukern  
Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 230X230 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB 60X LED SSC 5630HV WEISS



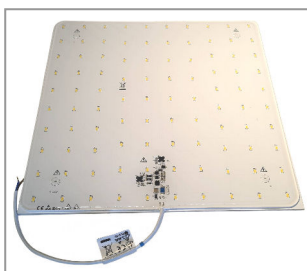
**Artikelnummer**

**1201-0230-0230-8300**

Breite 230mm  
Länge: 230mm  
Anschraubbar: Ja  
Anzahl Pole: 2  
CRI: >85  
Lichtleistung: 1600lm  
Bestromung: AC - 230V  
Farbtemperatur: 3.000K

Material: Aluminium  
Leistungsaufnahme: 16W  
Platinenmaterial: Alukern  
Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 340X340 MM 230V/AC 36W 3000K CRI>85 3950LM ALUPCB 96X LED SSC 5630HV WEISS



**Artikelnummer**

**1201-0340-0230-8300**

Breite 340mm  
Länge: 340mm  
Anzahl Pole: 2  
Lichtleistung: 3950lm  
Beschichtung: PUR-Polyurethan  
CRI: >85  
Gewicht: 1,087kg  
Bestromung: AC - 230V

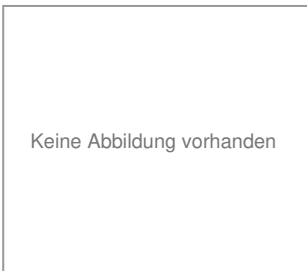
Farbtemperatur: 3.000K  
Leistungsaufnahme: 36W  
Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 38,5X11MM MAX. 150MA 11-12,2V 4.000K CRI>90 F. BLACKLINE 2X2



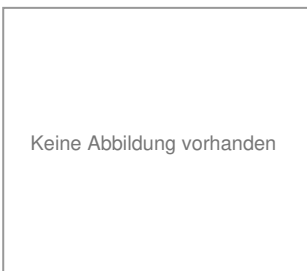
**Artikelnummer**                    **1300-0038-0150-8400**

LED-MODUL 38,5X11MM 150MA 11-12,2V 2W 270LM 3.000K CRI>90 F. BLACKLINE 2X2



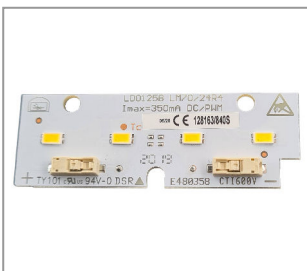
**Artikelnummer**                    **1300-0038-0150-9300**

LED-MODUL 38,5X11MM 150MA 11-12,2V 2W 280LM 4.000K CRI>90 F. BLACKLINE 2X2



**Artikelnummer**                    **1300-0038-0150-9400**

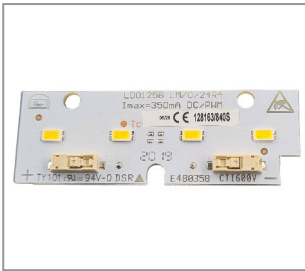
LED-MODUL 70X24 MM MAX. 360MA 3.000K CRI>80



**Artikelnummer**                    **1300-0070-0360-8300**

Breite                    24mm  
Länge:                    70mm  
Anzahl Pole:            2  
Bestromung:            CC  
Bei CC:                    360mA  
CRI:                        >80  
Farbtemperatur: 3.000K

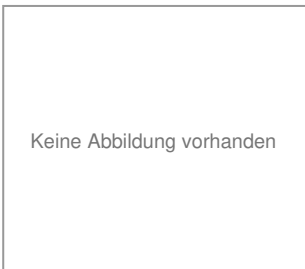
LED-MODUL 70X24 MM MAX. 360MA 4.000K CRI>80



**Artikelnummer** 1300-0070-0360-8400

Breite 24mm  
 Länge: 70mm  
 Anzahl Pole: 2  
 Bestromung: CC  
 Bei CC: 360mA  
 CRI: >80  
 Farbtemperatur: 4.000K

LED-MODUL 70X49 MM F. 1X 2X2 OPTIK @320MA 15W 48V 2355LM MAX.480MA 5000K CRI>80 ALU PCB

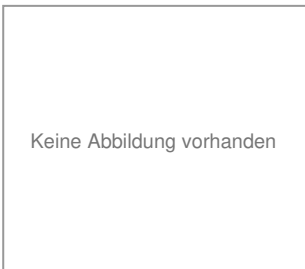


**Artikelnummer** 1300-0070-0480-8500

Breite 49mm  
 Länge: 70mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Steckkontakt: Ja  
 Bestromung: CC  
 Bei CC: 320mA  
 Tuneable white: Nein  
 CRI: >80

Leistungsaufnahme: 15W  
 Farbtemperatur: 5.000K  
 Lichtleistung: 2355lm  
 Material: Aluminium  
 Platinenmaterial: Alukern  
 Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 70X49 MM F. 1X 2X2 OPTIK @700MA 8W 12V 1400LM MAX.1500MA 4000K CRI>80 ALU PCB

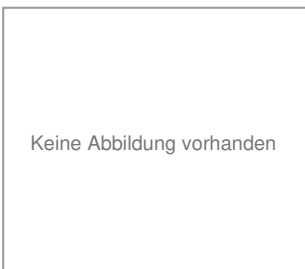


**Artikelnummer** 1300-0070-1500-8400

Breite 49mm  
 Länge: 70mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Steckkontakt: Ja  
 Bestromung: CC  
 Tuneable white: Nein  
 CRI: >80  
 Lichtleistung: 1400lm

Material: Aluminium  
 Farbtemperatur: 4.000K  
 Leistungsaufnahme: 8W  
 Platinenmaterial: Alukern  
 Bei CC: 700mA  
 Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 92X12MM 150MA 36V 6W 900LM 3.000K CRI>90 F. BLACKLINE M



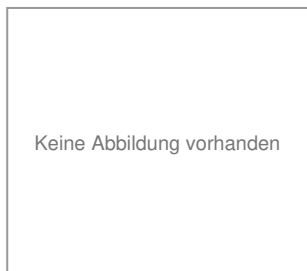
**Artikelnummer** 1300-0092-1000-9300

Breite 12mm  
 Länge: 92mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Lötpad: Ja  
 Bestromung: CC  
 Tuneable white: Nein  
 Lichtleistung: 900lm  
 Farbtemperatur: 3.000K

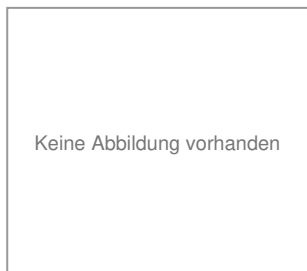
Bei CC: 150mA  
 Material: Aluminium  
 Leistungsaufnahme: 6W  
 Platinenmaterial: Alukern  
 CRI: >90  
 Oberfläche und Farbe: weiss

**LED-MODUL 95X12MM 150MA 36V 6W 900LM 3.000K CRI>90 F. BLACKLINE S**
**Artikelnummer****1300-0095-1000-9300**

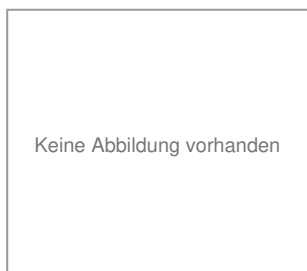
Breite:	12mm	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	95mm	Bei CC:	150mA
Anschraubbar:	Ja	Leistungsaufnahme:	6W
Lötpad:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Bestromung:	CC	CRI:	>90
Tuneable white:	Nein	Oberfläche und	weiss
Lichtleistung:	900lm	Farbe:	
Material:	Edelstahl		

**LED-MODUL 95X12MM 150MA 36V 6W 900LM 4.000K CRI>90 F. BLACKLINE S**
**Artikelnummer****1300-0095-1000-9400**

Breite:	12mm	Material:	Aluminium
Länge:	95mm	Farbtemperatur:	4.000K
Anschraubbar:	Ja	Leistungsaufnahme:	6W
Lötpad:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Bestromung:	CC	CRI:	>90
Tuneable white:	Nein	Oberfläche und	weiss
Lichtleistung:	900lm	Farbe:	
Bei CC:	150mA		

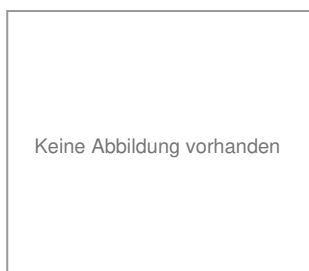
**LED-MODUL 121X49 MM F. 2X 2X2 OPTIK @700MA 16W 24V 2320LM MAX.1500MA 3000K CRI>80 ALU PCB**
**Artikelnummer****1300-0121-1500-8300**

Breite:	49mm	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	121mm	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Leistungsaufnahme:	16W
Steckkontakt:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lichtleistung:	2320lm	Bei CC:	700mA
Bestromung:	CC	Oberfläche und	weiss
Tuneable white:	Nein	Farbe:	
CRI:	>80		

**LED-MODUL 121X49 MM F. 2X 2X2 OPTIK @700MA 16W 24V 2480LM MAX.1500MA 4000K CRI>80 ALU PCB**
**Artikelnummer****1300-0121-1500-8400**

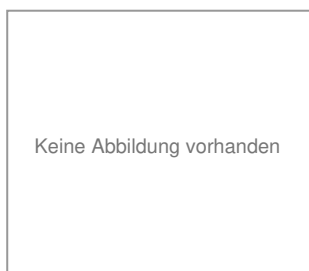
Breite:	49mm	Material:	Aluminium
Länge:	121mm	Farbtemperatur:	4.000K
Anschraubbar:	Ja	Leistungsaufnahme:	16W
Steckkontakt:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Bestromung:	CC	Bei CC:	700mA
Tuneable white:	Nein	Oberfläche und	weiss
CRI:	>80	Farbe:	
Lichtleistung:	2480lm		

LED-MODUL 121X49 MM F. 2X 2X2 OPTIK @700MA 16W 24V 2800LM MAX.1500MA 5000K CRI>80 ALU PCB



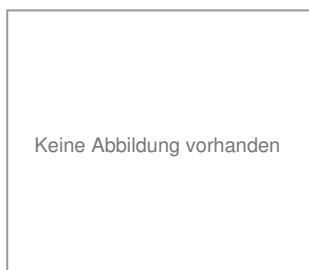
<b>Artikelnummer</b>		<b>1300-0121-1500-8500</b>	
Breite	49mm	Farbtemperatur:	5.000K
Länge:	121mm	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Leistungsaufnahme:	16W
Steckkontakt:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lichtleistung:	2800lm	Bei CC:	700mA
Bestromung:	CC	Oberfläche und	weiss
Tuneable white:	Nein	Farbe:	
CRI:	>80		

LED-MODUL 5050 LED'S 145X45 MM F. 1X 2X6 OPTIK @960MA 46W 36V 7222LM MAX.1500MA 5000K CRI>80 ALU PCB



<b>Artikelnummer</b>		<b>1300-0145-1440-8500</b>	
Breite	45mm	CRI:	>80
Länge:	145mm	Lichtleistung:	7222lm
Anschraubbar:	Ja	Farbtemperatur:	5.000K
Steckkontakt:	Ja	Material:	Aluminium
Bei CC:	960mA	Platinenmaterial:	Alukern
Leistungsaufnahme:	46W	Oberfläche und Farbe:	weiss
Bestromung:	CC		
Tuneable white:	Nein		

LED-MODUL 3535LED'S 145X45 MM F. 1X 2X6 OPTIK @350MA 12,6W 36V 2050LM MAX.1500MA 5000K CRI>80 ALU PCB



<b>Artikelnummer</b>		<b>1300-0145-1500-8500</b>	
Breite	45mm	CRI:	>80
Länge:	145mm	Farbtemperatur:	5.000K
Anschraubbar:	Ja	Material:	Aluminium
Steckkontakt:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lichtleistung:	2050lm	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CC	Farbe:	
Tuneable white:	Nein		
Bei CC:	350mA		

LED-MODUL 145X44 MM 2X6 MAX. 3600MA 5000K CRI>70 BESCHRIFTUNG OPT



<b>Artikelnummer</b>		<b>1300-0145-3600-7500</b>		
Höhe	5mm	Gewicht:	28g	IP Schutzart: IP20
Breite	44mm	Bestromung:	CC	
Länge:	145mm	Tuneable white:	Nein	
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>70	
Anzahl Pole:	2	Bei CC:	3600mA	
Kanäle:	1	Farbtemperatur:	5.000K	
Steckkontakt:	Ja	Material:	Aluminium	
Platinenmaterial:	FR4	Oberfläche und Farbe:	weiss	

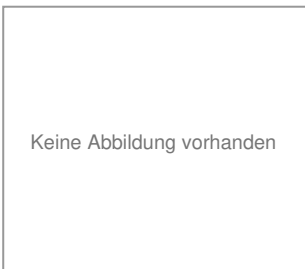
LED-MODUL 147X45 MM 230V/AC 13W 3000K CRI>85 1300LM 12X LED OSRAM S8 M. LEDIL OPTIK CS14597 HP-IP-2X6-0



**Artikelnummer** 1300-0147-0230-8300

Breite 45mm  
 Länge: 147mm  
 Anzahl Pole: 2  
 CRI: >85  
 Lichtleistung: 1300lm  
 Leistungsaufnahme: 13W  
 Bestromung: AC - 230V  
 Farbtemperatur: 3.000K

LED-MODUL 154X23MM 24V 3000K CRI>90 PASSEND F. BLACKLINE OPTIK U. PROFIL



**Artikelnummer** 1300-0154-0024-9300

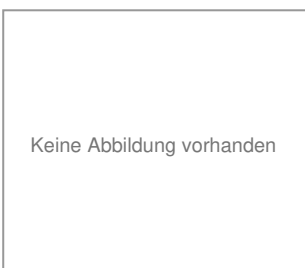
LED-MODUL 154X23MM MAX. 400MA 3000K CRI>90 PASSEND F. BLACKLINE L OPTIK U. PROFIL



**Artikelnummer** 1300-0154-0400-9300

Breite 23mm  
 Länge: 154mm  
 Anzahl Pole: 2  
 Bestromung: CC  
 Farbtemperatur: 3.000K  
 Bei CC: 400mA  
 CRI: >90

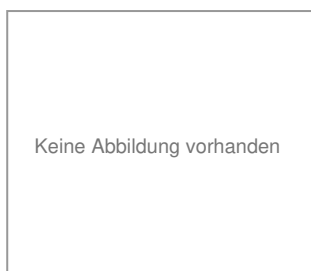
LED-MODUL 159X29MM 4X 1POL SMD KLEMME MAX. 400MA 4000K CRI>90 PASSEND F. BLACKLINE OPTIK U. PROFIL



**Artikelnummer** 1300-0159-0400-9404

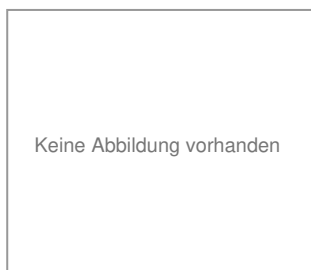


LED-MODUL 172X49 MM F. 3X 2X2 OPTIK @700MA 24W 36V 3720LM MAX.1500MA 4000K CRI>80 ALU PCB



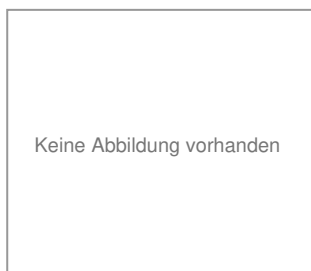
<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0172-1500-8400</b>
Breite: 49mm	Leistungsaufnahme: 24W
Länge: 172mm	Material: Aluminium
Anschraubbar: Ja	Farbtemperatur: 4.000K
Steckkontakt: Ja	Platinenmaterial: Alukern
Bestromung: CC	Bei CC: 700mA
Lichtleistung: 3720lm	Oberfläche und Farbe: weiss
Tuneable white: Nein	
CRI: >80	

LED-MODUL 172X49 MM F. 3X 2X2 OPTIK @700MA 24W 36V 3720LM MAX.1500MA 5000K CRI>80 ALU PCB



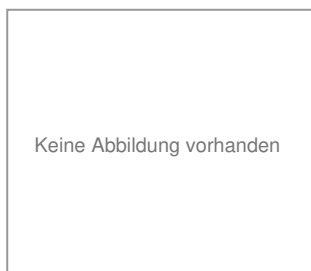
<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0172-1500-8500</b>
Breite: 49mm	Farbtemperatur: 5.000K
Länge: 172mm	Leistungsaufnahme: 24W
Anschraubbar: Ja	Material: Aluminium
Steckkontakt: Ja	Platinenmaterial: Alukern
Bestromung: CC	Bei CC: 700mA
Lichtleistung: 3720lm	Oberfläche und Farbe: weiss
Tuneable white: Nein	
CRI: >80	

LED-MODUL 223X49 MM F. 4X 2X2 OPTIK @700MA 32W 45V 5056LM 3000K CRI>80 ALU PCB



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0223-0700-8300</b>
----------------------	----------------------------

LED-MODUL 223X49 MM F. 4X 2X2 OPTIK @700MA 32W 48V 4960LM MAX.1500MA 3000K CRI>80 ALU PCB



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0223-1500-8300</b>
----------------------	----------------------------

LED-MODUL 223X49 MM F. 4X 2X2 OPTIK @700MA 32W 48V 4960LM MAX.1500MA 4000K CRI>80 ALU PCB



**Artikelnummer**

**1300-0223-1500-8400**

Breite: 49mm  
 Länge: 233mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Steckkontakt: Ja  
 Bestromung: CC  
 Tuneable white: Nein  
 CRI: >80  
 Leistungsaufnahme: 32W

Lichtleistung: 4960lm  
 Material: Aluminium  
 Farbtemperatur: 4.000K  
 Platinenmaterial: Alukern  
 Bei CC: 700mA  
 Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 230X35 MM MAX. 720MA 3000K CRI>85 M. ADELS-KLEMME



**Artikelnummer**

**1300-0230-0720-8300**

Breite: 35mm  
 Länge: 230mm  
 Anzahl Pole: 2  
 Bei CC: 720mA  
 Gewicht: 26,23g  
 Bestromung: CC  
 CRI: >85  
 Farbtemperatur: 3.000K

LED-MODUL 280X24 MM MAX. 360MA 3.000K CRI>80



**Artikelnummer**

**1300-0280-0360-8300**

Breite: 24mm  
 Länge: 280mm  
 Anzahl Pole: 2  
 Steckkontakt: Ja  
 Platinenmaterial: FR4  
 Bestromung: CC  
 Tuneable white: Nein  
 Bei CC: 360mA

CRI: >80  
 Farbtemperatur: 3.000K

LED-MODUL 280X24 MM MAX. 360MA 4.000K CRI>80



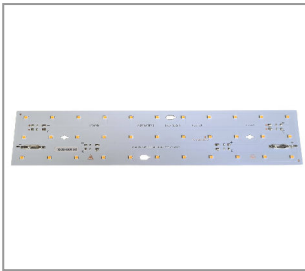
**Artikelnummer**

**1300-0280-0360-8400**

Breite: 24mm  
 Länge: 280mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Steckkontakt: Ja  
 Platinenmaterial: FR4  
 Bestromung: CC  
 Tuneable white: Nein

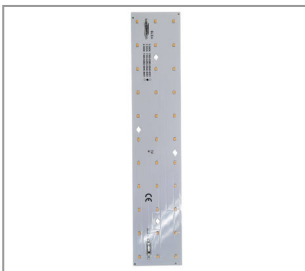
Bei CC: 360mA  
 CRI: >80  
 Farbtemperatur: 4.000K

LED-MODUL 280X55 MM MAX. 480MA 3000K CRI>80 M. 2X 1POL. SMD KLEMME RÜCKSEITIG



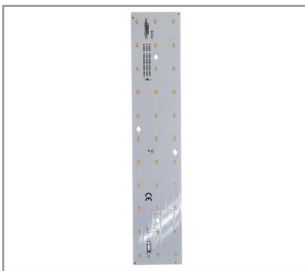
<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0280-0480-8301</b>
Breite	55mm
Länge:	280mm
Anschraubbar:	Ja
Anzahl Pole:	2
Steckkontakt:	Ja
Platinenmaterial:	FR4
Bestromung:	CC
Bei CC:	480mA
Tuneable white:	Nein
CRI:	>80
Farbtemperatur:	3.000K
Gewicht:	46,48g

LED-MODUL 280X55 MM MAX. 480MA 4000K CRI>80 M. 2X 1POL. SMD KLEMME RÜCKSEITIG



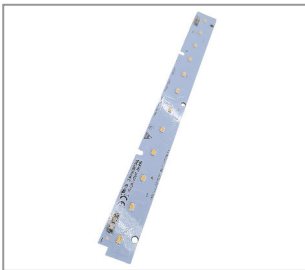
<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0280-0480-8401</b>	IP Schutzart:	IP20
Höhe	7.5mm	Bestromung:	CC
Breite	55mm	Bei CC:	480mA
Länge:	280mm	Tuneable white:	Nein
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>80
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel:	120Grad
Kanäle:	1	Farbtemperatur:	4.000K
Steckkontakt:	Ja	Gewicht:	51g
Platinenmaterial:	FR4	Oberfläche und Farbe:	weiss

LED-MODUL 280X55 MM MAX. 540MA 3000K CRI>80 M. 2X 1POL. SMD KLEMME RÜCKSEITIG



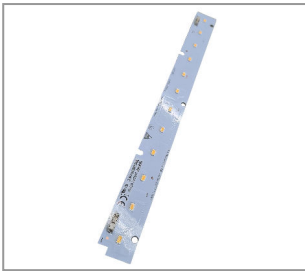
<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0280-0540-8301</b>	IP Schutzart:	IP20
Höhe	7.2mm	Bestromung:	CC
Breite	55mm	Bei CC:	480mA
Länge:	280mm	Tuneable white:	Nein
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>80
Anzahl Pole:	2	Abstrahlwinkel:	120Grad
Kanäle:	1	Farbtemperatur:	3.000K
Steckkontakt:	Ja	Gewicht:	51g
Platinenmaterial:	FR4	Oberfläche und Farbe:	weiss

LED-MODUL 280X20 MM MAX. 540MA 4000K CRI>85 24X LED OSRAM DURIS E5 M. ADELS-KLEMME



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0280-0540-8400</b>
Breite	20mm
Länge:	280mm
Anschraubbar:	Ja
Anzahl Pole:	2
Steckkontakt:	Ja
Platinenmaterial:	FR4
Bestromung:	CC
CRI:	>85
Bei CC:	540mA
Farbtemperatur:	4.000K

LED-MODUL 280X20 MM MAX. 640MA 4000K CRI>80



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0280-0640-8400</b>
Breite	20mm
Länge:	280mm
Anschraubbar:	Ja
Anzahl Pole:	2
Steckkontakt:	Ja
Platinenmaterial:	FR4
Bestromung:	CC
CRI:	>80

Bei CC:	640mA
Farbtemperatur:	4.000K

LED-MODUL 318X23MM 17W 24V/DC CRI>90 2700K 4X1POL SMD KLEMME PASSEND F. BLACKLINE L OPTIK U. PROFIL



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0318-1724-9270</b>				
Höhe	5.7mm	Farbtemperatur:	2.700K	Gewicht:	29g
Breite	29mm	Bestromung:	CV	Oberfläche und Farbe:	weiss
Länge:	318mm	Tuneable white:	Nein	Material:	Kunststoff
Anschraubbar:	Ja	Lichtleistung:	1235lm	IP Schutzart:	IP20
Kanäle:	1	Bei CV:	24		
Steckkontakt:	Ja	Abstrahlwinkel:	120Grad		
Platinenmaterial:	FR4	Leistungsaufnahme:	17W		
Anzahl Pole:	4	CRI:	>90		

LED-MODUL 318X23MM 17W 24V/DC CRI>90 3000K 4X1POL SMD KLEMME PASSEND F. BLACKLINE L OPTIK U. PROFIL



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0318-1724-9300</b>				
Höhe	5.75mm	Bestromung:	CV	Oberfläche und Farbe:	weiss
Breite	29mm	Tuneable white:	Nein	IP Schutzart:	IP20
Länge:	318mm	Lichtleistung:	1235lm		
Anschraubbar:	Ja	Bei CV:	24		
Kanäle:	1	Leistungsaufnahme:	17W		
Steckkontakt:	Ja	Farbtemperatur:	3.000K		
Platinenmaterial:	FR4	CRI:	>90		
Anzahl Pole:	4	Gewicht:	29g		

LED-MODUL 318X23MM 17W 24V/DC CRI>90 4000K 4X1POL SMD KLEMME PASSEND F. BLACKLINE L OPTIK U. PROFIL

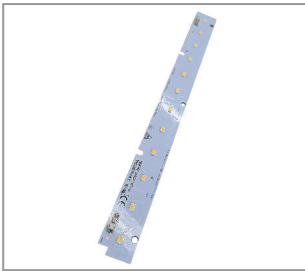


<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0318-1724-9400</b>		
Breite	23mm	Farbtemperatur:	4.000K
Länge:	318mm	CRI:	>90
Anzahl Pole:	2		
Platinenmaterial:	FR4		
Gewicht:	28g		
Bestromung:	CV		
Bei CV:	24		
Leistungsaufnahme:	17W		

---

 LED-MODUL 560X24 MM MAX. 360MA 3.000K CRI>80
 

---



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0560-0360-8300</b>
Breite	24mm
Länge:	560mm
Anschraubbar:	Ja
Anzahl Pole:	2
Steckkontakt:	Ja
Platinenmaterial:	FR4
Bestromung:	CC
Bei CC:	360mA
	CRI: >80
	Farbtemperatur: 3.000K

---

 LED-MODUL 560X24 MM MAX. 360MA 4.000K CRI>80
 

---



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0560-0360-8400</b>
Breite	24mm
Länge:	560mm
Anschraubbar:	Ja
Anzahl Pole:	2
Steckkontakt:	Ja
Platinenmaterial:	FR4
Bestromung:	CC
Tuneable white:	Nein
	Bei CC: 360mA
	CRI: >80
	Farbtemperatur: 4.000K

---

 LED-MODUL 560X24 MM MAX. 360MA 4.000K CRI>90
 

---



<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0560-0360-9400</b>
Breite	24mm
Länge:	560mm
Anschraubbar:	Ja
Anzahl Pole:	2
Steckkontakt:	Ja
Platinenmaterial:	FR4
Bestromung:	CC
Tuneable white:	Nein
	Bei CC: 360mA
	Farbtemperatur: 4.000K
	CRI: >90

---

 LED-MODUL 280X20 MM MAX. 640MA 4000K CRI>80
 

---



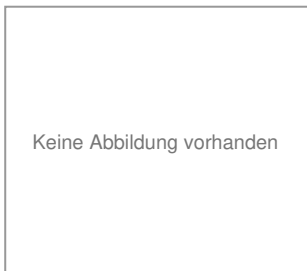
<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-0560-0640-8400</b>
Breite	20mm
Länge:	280mm
Anschraubbar:	Ja
Anzahl Pole:	2
Steckkontakt:	Ja
Platinenmaterial:	FR4
Bestromung:	CC
Tuneable white:	Nein
	CRI: >80
	Bei CC: 640mA
	Farbtemperatur: 4.000K

LED-MODUL 3535LED'S 145X45 MM F. 1X 2X6 OPTIK @350MA 12,6W 36V 2050LM MAX.1500MA 5000K CRI>80  
ALU PCB M. NTC SENSOR ZUR TEMPERATURKONTROLLE



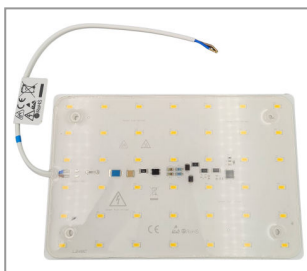
<b>Artikelnummer</b>	<b>1300-1145-1500-8500</b>		
Breite	45mm	CRI:	>80
Länge:	145mm	Farbtemperatur:	5.000K
Anschraubbar:	Ja	Material:	Aluminium
Steckkontakt:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lichtleistung:	2050lm	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CC	Farbe:	
Tuneable white:	Nein		
Bei CC:	350mA		

LED-MODUL 140X30 MM 230V/AC 8W 3000K CRI>85 880LM M. KABEL 130 MM VERGOSSEN



<b>Artikelnummer</b>	<b>1301-0140-0230-8300</b>		
Höhe	8mm	CRI:	>85
Breite	30mm	Tuneable white:	Nein
Länge:	140mm	Kabelquerschnitt:	0,75mm <sup>2</sup>
Kabellänge:	130mm	Abstrahlwinkel:	120Grad
Anzahl Pole:	2	Gewicht:	50g
Aderanzahl:	2	Bestromung:	AC - 230V
Kabelummantelung:	PVC	Farbtemperatur:	3.000K
Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Material:	Aluminium
		IP Schutzart:	IP44
		Leistungsaufnahme:	8W
		Platinenmaterial:	Alukern
		Lichtleistung:	800lm
		Leitungsart:	Zwillingslitzen
		Oberfläche und Farbe:	weiss

LED-MODUL 200X130 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB 42X LED SSC 5630HV VERGOSSEN WEISS



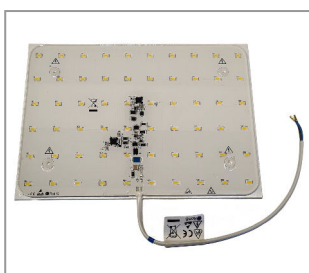
<b>Artikelnummer</b>	<b>1301-0200-0230-8300</b>		
Breite	200mm	IP Schutzart:	IP68
Länge:	130mm	Farbtemperatur:	3.000K
Anschraubbar:	Ja	Leistungsaufnahme:	16W
Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Platinenmaterial:	Alukern
CRI:	>85		
Tuneable white:	Nein		
Lichtleistung:	1600lm		
Bestromung:	AC - 230V		

LED-MODUL 200X130 MM 230V/AC 8W 3000K CRI>85 880LM ALUPCB VERGOSSEN WEISS



<b>Artikelnummer</b>	<b>1301-0200-0230-8301</b>		
Breite	130mm	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	200mm	Leistungsaufnahme:	8W
Anzahl Pole:	2	Oberfläche und Farbe:	weiss
Lichtleistung:	880lm		
Beschichtung:	PUR-Polyurethan		
CRI:	>85		
Gewicht:	190g		
Bestromung:	AC - 230V		

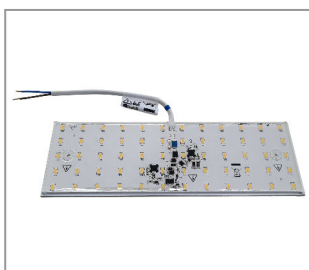
LED-MODUL 240X170 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1780LM ALUPCB WEISS



**Artikelnummer** 1301-0240-0230-8300

Breite	170mm	Leistungsaufnahme:	16W
Länge:	240mm	Lichtleistung:	1780lm
Anzahl Pole:	2	Oberfläche und Farbe:	weiss
Beschichtung:	PUR-Polyurethan		
CRI:	>85		
Bestromung:	AC - 230V		
Gewicht:	229g		
Farbtemperatur:	3.000K		

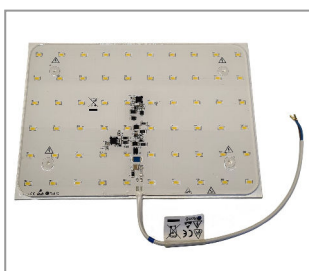
LED-MODUL 240X80 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1780LM ALUPCB WEISS



**Artikelnummer** 1301-0240-0230-8301

Breite	80mm	Oberfläche und Farbe:	weiss
Länge:	240mm		
Anzahl Pole:	2		
CRI:	>85		
Bestromung:	AC - 230V		
Farbtemperatur:	3.000K		
Leistungsaufnahme:	16W		
Lichtleistung:	1780lm		

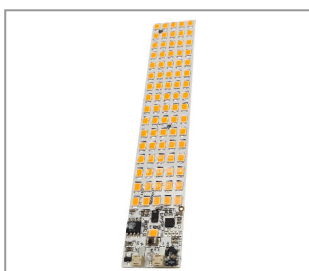
LED-MODUL 240X50 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1780LM ALUPCB VERGOSSEN WEISS L262 KABEL 60 MM LG. LED 2700K



**Artikelnummer** 1301-0240-0230-8302

Höhe	6mm	Beschichtung:	PUR-Polyurethan	Farbtemperatur:	3.000K
Breite	50mm	Kabelendbearbeitung:	Aderendhülse	Material:	Aluminium
Länge:	240mm	CRI:	>85	IP Schutzart:	IP44
Anschraubbar:	Ja	Tuneable white:	Nein	Leistungsaufnahme:	16W
Anzahl Pole:	2	Kabellänge:	280mm	Platinenmaterial:	Alukern
Kanäle:	1	Kabelquerschnitt:	0,75mm²	Lichtleistung:	1780lm
Aderanzahl:	2	Abstrahlwinkel:	120Grad	Leitungsart:	Zwillingslitzen
Kabelummantelung:	PVC	Bestromung:	AC - 230V	Oberfläche und Farbe:	weiss

LED-MODUL 110X20 MM 24V/DC 10,87W 2700K CRI>90 1200LM M. ERNI-KLEMMEN U. PROXIDIMMER KONTROLL-LED AUS

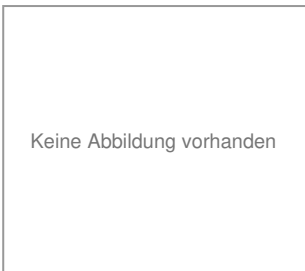


**Artikelnummer** 1320-0110-0024-9270

Breite	20mm	Lichtleistung:	1200lm
Länge:	110mm	Bei CV:	24
Anschraubbar:	Ja	Leistungsaufnahme:	11W
Anzahl Pole:	2	CRI:	>90
Kanäle:	1		
Farbtemperatur:	2.700K		
Bestromung:	CV		
Tuneable white:	Nein		

LED-MODUL 200X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 4,6W 2200-3000K CRI>90 580LM (2X P066 )

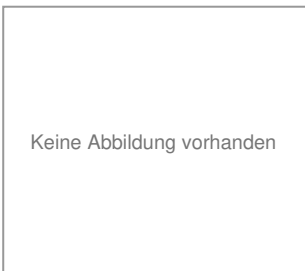
---



**Artikelnummer**                    **1320-0200-0024-2751**

LED-MODUL 400X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 9,6W 2200-3000K CRI>90 1160LM INTEGRIERTES PROXIDIMMER MODUL

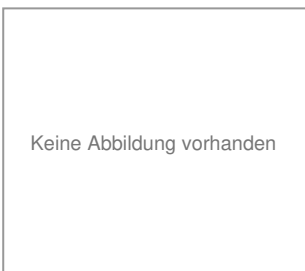
---



**Artikelnummer**                    **1320-0400-0024-2750**

LED-MODUL 700X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 16,8W 2200-3000K CRI>90 2030LM INTEGRIERTES PROXIDIMMER MODUL

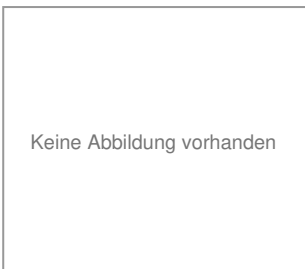
---



**Artikelnummer**                    **1320-0700-0024-2750**

LED-MODUL 790X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 16,8W 2200-3000K CRI>90 2030LM INTEGRIERTES PROXIDIMMER MODUL

---



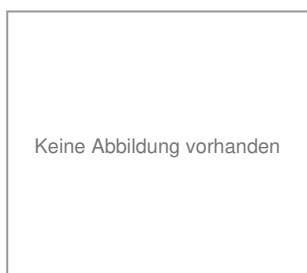
**Artikelnummer**                    **1320-0790-0024-2750**



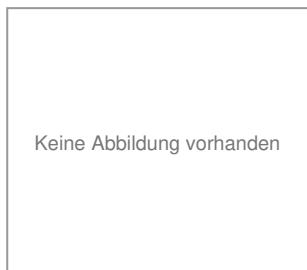
**LED-MODUL 900X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 21,6W 2200-3000K CRI>90 2610LM INTEGRIERTES PROXIDIMMER MODUL**

**Artikelnummer 1320-0900-0024-2750**

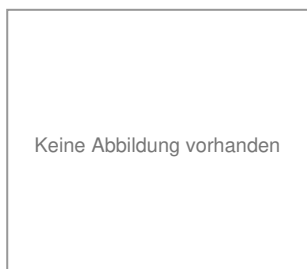
Breite	75mm	Bei CV:	24
Länge:	900mm	Lichtleistung:	2610lm
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>90
Kanäle:	2		
Farbtemperatur:	2.700K		
Bestromung:	CV		
Leistungsaufnahme:	22W		
Tuneable white:	Ja		

**LED-MODUL 900X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 2200-3000K CRI>90 LM OHNE PROXIDIMMERMODUL(9X P066)**

**Artikelnummer 1320-0900-0024-2751**

--	--	--	--

**LED-MODUL 1100X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 26,4W 2200-3000K CRI>90 3190LM INTEGRIERTES PROXIDIMMER MODUL (5X P066 + 1X P065 + 5X P066)**

**Artikelnummer 1320-1100-0024-2750**

Breite	7.5mm	Farbtemperatur:	2.200K
Länge:	1100mm	Lichtleistung:	3190lm
Platinenmaterial:	FR4	CRI:	>90
Steuerung:	Ja	IP Schutzart:	IP20
Bestromung:	CV		
Tuneable white:	Ja		
Leistungsaufnahme:	26W		
Bei CV:	24		

**LED-MODUL 1300X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 31,2W 2200-3000K CRI>90 3770LM INTEGRIERTES PROXIDIMMER MODUL (6X P066 + 1X P065 + 6X P066)**

**Artikelnummer 1320-1300-0024-2750**

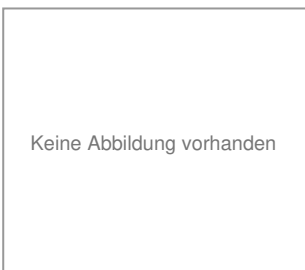
Breite	75mm	Bei CV:	24
Länge:	1300mm	Leistungsaufnahme:	31W
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>90
Kanäle:	2		
Farbtemperatur:	2.700K		
Bestromung:	CV		
Tuneable white:	Ja		
Lichtleistung:	3770lm		

LED-MODUL 1300X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 2200-3000K CRI>90 LM OHNE PROXIDIMMER MODUL (13X P066)



**Artikelnummer** 1320-1300-0024-2751

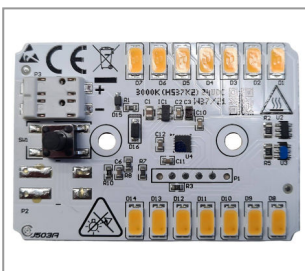
LED-MODUL 1500X7,5 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 36W 2200-3000K CRI>90 4350LM INTEGRIERTES PROXIDIMMER MODUL (7X P066 + 1X P065 + 7X P066)



**Artikelnummer** 1320-1500-0024-2750

Breite	75mm	Bestromung:	CV
Länge:	1500mm	Tuneable white:	Ja
Anschraubbar:	Ja	Bei CV:	24
Platinenmaterial:	FR4	Leistungsaufnahme:	36W
Steuerung:	Ja	CRI:	>90
Kanäle:	2		
Lichtleistung:	4350lm		
Farbtemperatur:	2.700K		

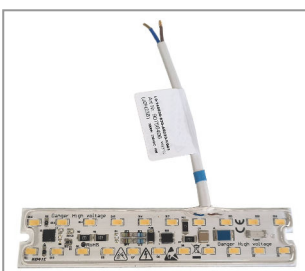
LED-MODUL 55X38 MM 24V/DC 8,5W 3000K CRI>85 965LM M.TASTER



**Artikelnummer** 1360-0055-0024-8300

Höhe	5mm	Platinenmaterial:	FR4	Abstrahlwinkel:	120Grad
Breite	38mm	Steuerung:	Ja	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	55mm	Leistungsaufnahme:	9W	Oberfläche und Farbe:	weiss
Anschraubbar:	Ja	Bestromung:	CV	IP Schutzart:	IP20
Lichtleistung:	1170lm	CRI:	>85		
Anzahl Pole:	2	Tuneable white:	Nein		
Kanäle:	1	Gewicht:	10g		
Steckkontakt:	Ja	Bei CV:	24		

LED-MODUL 127X60 MM TUNEABLE WHITE 24V/DC 14W 2700-5000K CRI>85 1400LM M. 2 TASTERN



**Artikelnummer** 1360-0127-0024-2750

Breite	60mm	Bei CV:	24
Länge:	127mm	Lichtleistung:	1400lm
Anzahl Pole:	3	Gewicht:	44,11g
Farbtemperatur:	2.700K	Leistungsaufnahme:	14W
Beschichtung:	PUR-Polyurethan		
Bestromung:	CV		
CRI:	>85		
Tuneable white:	Ja		

**LED-MODUL Ø 10 MM MAX.1400MA 2700K CRI>80 1X LED OSLOM RACE M. KABEL SCHWARZ U. ROT 600 MM U.LINSE**
**Artikelnummer****1400-0010-1400-8270**

Höhe 7.8mm  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Durchmesser außen: 10,0mm  
 Aderanzahl: 2  
 Kabelendbearbeitung:verzinnt  
 Bestromung: CC  
 Farbtemperatur: 2.700K

Tuneable white: Nein  
 Lichtleistung: 400lm  
 Oberfläche und Farbe: schwarz  
 Leitungsart: Einzellitzen  
 CRI: >80  
 Kabelummantelung:FEP  
 Kabelquerschnitt: 0,34mm<sup>2</sup>  
 Gewicht: 5g

Leistungsaufnahme:3W  
 Kabellänge: 600mm  
 Bei CC: 1400mA  
 Abstrahlwinkel: 35Grad  
 Platinenmaterial: Alukern  
 IP Schutzart: IP20

**LED-STERNPLATINE 19,82X20,98 MM MAX. 700MA 254LM 2700K CRI>80 1X LED SZ8-Y19-WW-C8-2/H**
**Artikelnummer****1400-0019-0700-8270**

Höhe 3mm  
 Breite 19.82mm  
 Länge: 20,98mm  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Löt-pad: Ja  
 Durchmesser außen:21,0mm  
 Bestromung: CC

Farbtemperatur: 2.700K  
 Tuneable white: Nein  
 Gewicht: 1,5g  
 Leistungsaufnahme:25W  
 CRI: >80  
 Abstrahlwinkel: 120Grad  
 Lichtleistung: 254lm  
 Material: Aluminium

Platinenmaterial: Alukern  
 Bei CC: 700mA  
 Oberfläche und Farbe:weiss

**LED-STERNPLATINE 19,82X20,98 MM MAX. 1.800MA 2.700K CRI>90 INKL. WÄRMELEITPAD U. 2X KABEL SCHWARZ/ROT 1X0,5 750MM LG.**
**Artikelnummer****1400-0019-1800-9270**

Höhe 5mm  
 Breite 19.8mm  
 Länge: 20,98mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Kabellänge: 750mm  
 Aderanzahl: 2

Kabelendbearbeitung:verzinnt  
 Durchmesser außen: 21,0mm  
 Bestromung: CC  
 Farbtemperatur: 2.700K  
 Tuneable white: Nein  
 Gewicht: 1,5g  
 Leitungsart: Einzellitzen  
 Kabelummantelung: FEP

Abstrahlwinkel: 120Grad  
 Lichtleistung: 500lm  
 Bei CC: 1800mA  
 Leistungsaufnahme: 48W  
 Material: Aluminium  
 Platinenmaterial: Alukern  
 CRI: >90  
 Kabelquerschnitt: 0,5mm<sup>2</sup>  
 Oberfläche und Farbe:weiss  
 IP Schutzart: IP20

**LED-STERNPLATINE 19,82X20,98 MM MAX. 3000MA 3.000K CRI90 1X LED CREE XLAMP XP-L2 2 STEP SDCM**
**Artikelnummer****1400-0019-3000-9300**

Höhe 5mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Löt-pad: Ja  
 Bestromung: CC  
 Tuneable white: Nein  
 Durchmesser außen:20,98mm

Abstrahlwinkel: 120Grad  
 Gewicht: 5g  
 Bei CC: 3000mA  
 Farbtemperatur: 3.000K  
 Material: Aluminium  
 Platinenmaterial: Alukern  
 CRI: >90  
 Oberfläche und Farbe:weiss

IP Schutzart: IP20

LED-MODUL 50X7 MM MAX. 700MA 2700K CRI>90

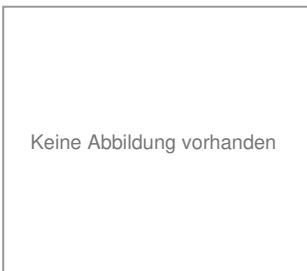


**Artikelnummer**

**1400-0050-0700-9270**

Höhe	4mm	Farbtemperatur:	2.700K	Bei CC:	700mA
Breite	7mm	Tuneable white:	Nein	IP Schutzart:	IP20
Länge:	50mm	Abstrahlwinkel:	120Grad		
Anschraubbar:	Ja	Gewicht:	5g		
Anzahl Pole:	2	Lichtleistung:	700lm		
Kanäle:	1	Leistungsaufnahme:	6W		
Lötpad:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern		
Bestromung:	CC	CRI:	>90		

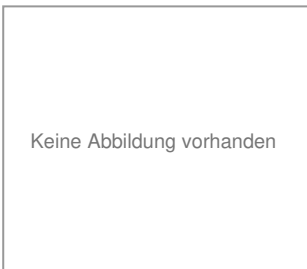
LED-STERNPLATINE 19,82X20,98 MM MAX. 700MA 254LM 2700K CRI>80 1X LED SZ8-Y19-WW-C8-2/H M.150MM KABEL SCHWARZ/ROT



**Artikelnummer**

**1400-1019-0700-8270**

LED-STERNPLATINE 20X21,20MM 3XOSLON GIANT 450LM @500MA 4,1W 3.000K CRI>90 FÜR CARCLOLINSE 10508



**Artikelnummer**

**1400-2021-0450-9300**

LED-MODUL 290 MM 8KT. 24V/DC 24,9W 3000K CRI>85 2105LM 64X LED OSRAM DURIS P5



**Artikelnummer**

Höhe 290mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Kanäle: 1  
 Steckkontakt: Ja  
 Anzahl Pole: 4  
 Steuerung: Ja  
 Abstrahlwinkel: 360Grad  
 Gewicht: 150g

**1600-0290-0024-8301**

Beschichtung: lackiert  
 Durchmesser außen: 80,0mm  
 Bestromung: CV  
 CRI: >85  
 Tuneable white: Nein  
 Leistungsaufnahme: 25W  
 Bei CV: 24  
 Farbtemperatur: 3.000K

Material: Aluminium  
 IP Schutzart: IP44  
 Platinenmaterial: Alukern  
 Lichtleistung: 3250lm  
 Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 290 MM 12KT. 24V/DC 51,2W 3000K CRI>85 4139LM 96X LED OSRAM DURIS P5



**Artikelnummer**

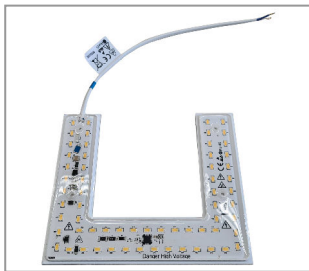
Höhe 290mm  
 Breite 85mm  
 Länge: 85mm  
 Kanäle: 1  
 Steckkontakt: Ja  
 Anzahl Pole: 4  
 Steuerung: Ja  
 Abstrahlwinkel: 360Grad

**1600-0290-0024-8302**

Beschichtung: lackiert  
 Lichtleistung: 4200lm  
 Bestromung: CV  
 CRI: >85  
 Tuneable white: Nein  
 Bei CV: 24  
 Farbtemperatur: 3.000K  
 Gewicht: 267g

Leistungsaufnahme: 52W  
 Material: Aluminium  
 Platinenmaterial: Alukern  
 Oberfläche und Farbe: weiss  
 IP Schutzart: IP20

LED-MODUL 180X150 MM 230V/AC 16W 3000K CRI>85 1600LM ALUPCB 63X LED SSC VERGOSSEN M.KABEL 300 MM WEISS



**Artikelnummer**

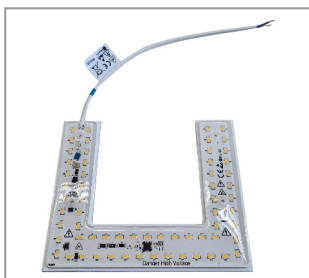
Höhe 6mm  
 Breite 150mm  
 Länge: 180mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Aderanzahl: 2  
 Kabelummantelung: PVC

**1601-0181-0230-8300**

Beschichtung: PUR-Polyurethan  
 Kabelendbearbeitung: Aderendhülse  
 CRI: >85  
 Tuneable white: Nein  
 Lichtleistung: 1600lm  
 Kabellänge: 280mm  
 Abstrahlwinkel: 120Grad  
 Bestromung: AC - 230V

Farbtemperatur: 3.000K  
 Material: Aluminium  
 IP Schutzart: IP44  
 Leistungsaufnahme: 16W  
 Platinenmaterial: Alukern  
 Leitungsart: Zwillingslitzen  
 Oberfläche und Farbe: weiss

LED-MODUL 180X150 MM 230V/AC 16W 4000K CRI>85 1600LM ALUPCB 63X LED SSC VERGOSSEN M.KABEL 300 MM WEISS



**Artikelnummer**

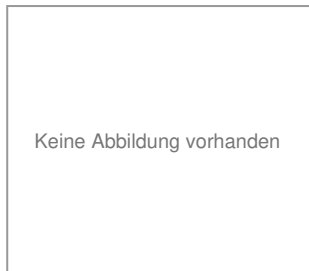
Höhe 8mm  
 Breite 150mm  
 Länge: 180mm  
 Anschraubbar: Ja  
 Anzahl Pole: 2  
 Kanäle: 1  
 Aderanzahl: 2  
 Kabelummantelung: PVC

**1601-0181-0230-8400**

Beschichtung: PUR-Polyurethan  
 Kabelendbearbeitung: Aderendhülse  
 CRI: >85  
 Tuneable white: Nein  
 Lichtleistung: 1600lm  
 Kabellänge: 280mm  
 Kabelquerschnitt: 0,75mm²  
 Abstrahlwinkel: 120Grad

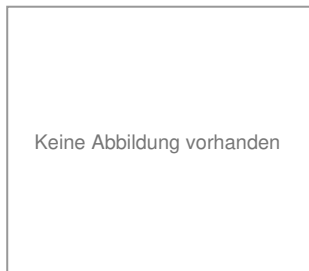
Bestromung: AC - 230V  
 Material: Aluminium  
 IP Schutzart: IP44  
 Farbtemperatur: 4.000K  
 Leistungsaufnahme: 16W  
 Platinenmaterial: Alukern  
 Gewicht: 210g  
 Leitungsart: Zwillingslitzen  
 Oberfläche und Farbe: weiss

SPD



**Artikelnummer**                    **1601-0230-0230-1000**

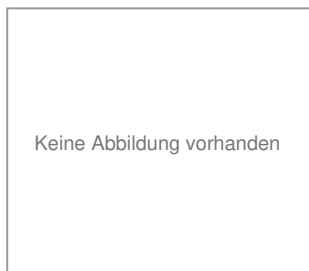
**LED MODUL 146X30MM F. BLACKLINE XL Ø400 @100MA 3,6W 34V 500LM MAX. BESTROMUNG 160MA 3000K CRI>90 8 MODULE WERDEN FÜR EINEN GESCHLOSSENEN RING BENÖTIGT**



**Artikelnummer**                    **1620-0146-0160-9300**

Breite:	30mm	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	146mm	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lötpad:	Ja	CRI:	>90
Bei CC:	100mA	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CC	Farbe:	
Tuneable white:	Nein		
Lichtleistung:	500lm		

**LED MODUL 148X30MM F. BLACKLINE XL Ø600 @100MA 3,6W 34V 500LM MAX. BESTROMUNG 160MA 3000K CRI>90 12 MODULE WERDEN FÜR EINEN GESCHLOSSENEN RING BENÖTIGT**



**Artikelnummer**                    **1620-0148-0160-9300**

Breite:	30mm	Bei CC:	160mA
Länge:	148mm	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lötpad:	Ja	CRI:	>90
Bestromung:	CC	Oberfläche und	weiss
Tuneable white:	Nein	Farbe:	
Lichtleistung:	500lm		
Farbtemperatur:	3.000K		

**LED MODUL 175X30MM F. BLACKLINE XL Ø800 @100MA 3,6W 34V 500LM MAX. BESTROMUNG 160MA 3000K CRI>90 15 MODULE WERDEN FÜR EINEN GESCHLOSSENEN RING BENÖTIGT**



**Artikelnummer**                    **1620-0175-0160-9300**

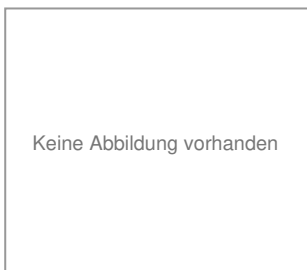
Breite:	30mm	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	175mm	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lötpad:	Ja	CRI:	>90
Bei CC:	100mA	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CC	Farbe:	
Tuneable white:	Nein		
Lichtleistung:	500lm		

LED MODUL 182,5X27,5MM F. BLACKLINE XL Ø1500 @100MA 3,6W 34V 500LM MAX. BESTROMUNG 160MA 3000K CRI>90 24 MODULE WERDEN FÜR EINEN GESCHLOSSENEN RING BENÖTIGT



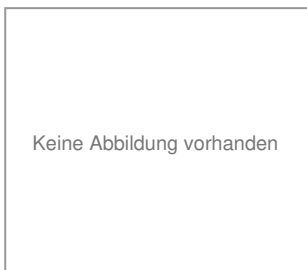
<b>Artikelnummer</b>	<b>1620-0182-0160-9300</b>		
Breite	27,5mm	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	182,5mm	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lötpad:	Ja	CRI:	>90
Bei CC:	100mA	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CC	Farbe:	
Tuneable white:	Nein		
Lichtleistung:	500lm		

LED MODUL 175X28MM F. BLACKLINE XL Ø1200 @100MA 3,6W 34V 500LM MAX. BESTROMUNG 160MA 3000K CRI>90 20 MODULE WERDEN FÜR EINEN GESCHLOSSENEN RING BENÖTIGT



<b>Artikelnummer</b>	<b>1620-1175-0160-9300</b>		
Breite	28mm	Farbtemperatur:	3.000K
Länge:	175mm	Material:	Aluminium
Anschraubbar:	Ja	Platinenmaterial:	Alukern
Lötpad:	Ja	CRI:	>90
Bei CC:	100mA	Oberfläche und	weiss
Bestromung:	CC	Farbe:	
Tuneable white:	Nein		
Lichtleistung:	500lm		

LED MODUL 175X25MM F. BLACKLINE XL Ø1800 @100MA 3,6W 34V 500LM MAX. BESTROMUNG 160MA 3000K CRI>90 30 MODULE WERDEN FÜR EINEN GESCHLOSSENEN RING BENÖTIGT



<b>Artikelnummer</b>	<b>1620-2175-0160-9300</b>		
Breite	25mm	Material:	Aluminium
Länge:	175mm	Platinenmaterial:	Alukern
Anschraubbar:	Ja	CRI:	>90
Lötpad:	Ja	Oberfläche und	weiss
Bei CC:	100mA	Farbe:	
Tuneable white:	Nein		
Lichtleistung:	500lm		
Farbtemperatur:	3.000K		

LED-MODUL Ø100MM F. SPIEGEL M. LED KRANZ TASTDIMMER U. MIKRO USB 260LM 2700K U. 5000K CRI>90 F. BATTERIEBETRIEB



<b>Artikelnummer</b>	<b>1665-0100-0005-9275</b>				
Höhe	7,2mm	Farbtemperatur:	2.700K	Bei CV:	12
Anschraubbar:	Ja	Gewicht:	21g	IP Schutzart:	IP20
Anzahl Pole:	2	Bestromung:	CV		
Platinenmaterial:	FR4	Tuneable white:	Ja		
Steuerung:	Ja	Abstrahlwinkel:	180Grad		
Stecker:	Ja	Material:	Aluminium		
Kanäle:	2	CRI:	>90		
Durchmesser außen:	100,0mm	Oberfläche und Farbe:	weiss		