

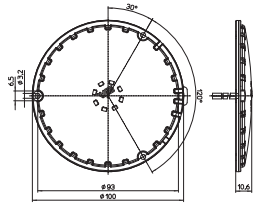
## ReadyLine C 10

### Technische Merkmale

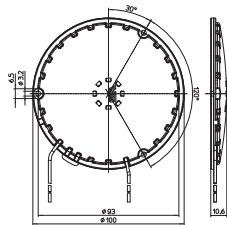
- Leistungsfaktor: > 0,97
- Abmessungen: Ø 100 mm,  
Ø 120 mm mit Kühlkörper
- Schraubklemmen für LED-Module  
mit Kühlkörper: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Angeschweißte Leitungen für LED-Module  
ohne Kühlkörper: doppelte FEP/FEP-Isolation,  
Länge: 300 mm, zentrale oder seitliche  
Leitungsführung
- Durchgangslöcher für Schrauben M3 oder  
selbstschneidende Schrauben 2,9



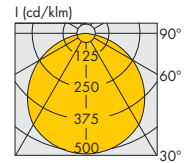
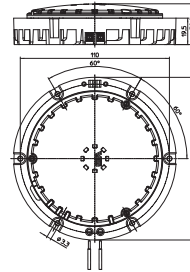
### Mit zentraler Leitungsführung



### Mit seitlicher Leitungsführung



### Mit Kühlkörper, Abdeckung und 2-poligen Schraubklemmen



Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.		Spannung AC 50/60 Hz V	Anzahl LEDs Stück	Farbe	Korrelierte Farbtemperatur K	Abdeckung	Lichtstrom lm		CRI R <sub>a</sub>	Leitungsführung	Energieeffizienz
		mit Kühlkörper	ohne Kühlkörper						min.	typ.			
10	LR54	<b>559537</b>	<b>559539</b>	220-240	54	warmweiß	2600...2900	klar	1010	1120	> 80	zentral	A++
	LR54	<b>auf Anfrage</b>	<b>559540</b>									seitlich	A++
	LR54	<b>559538</b>	<b>559541</b>	220-240	54	warmweiß	2600...2900	matt	890	950	> 80	zentral	A+
	LR54	<b>auf Anfrage</b>	<b>559542</b>									seitlich	A+
	LR54	<b>554951</b>	<b>554943</b>	220-240	54	warmweiß	2900...3200	klar	1100	1200	> 80	zentral	A++
	LR54	<b>auf Anfrage</b>	<b>554944</b>									seitlich	A++
	LR54	<b>554952</b>	<b>554945</b>	220-240	54	warmweiß	2900...3200	matt	935	1020	> 80	zentral	A+
	LR54	<b>auf Anfrage</b>	<b>554946</b>									seitlich	A+
	LR54	<b>554953</b>	<b>554947</b>	220-240	54	neutralweiß	3700...4200	klar	1150	1250	> 80	zentral	A++
	LR54	<b>auf Anfrage</b>	<b>554948</b>									seitlich	A++
LR54	<b>554954</b>	<b>554949</b>	220-240	54	neutralweiß	3700...4200	matt	980	1060	> 80	zentral	A+	
LR54	<b>auf Anfrage</b>	<b>554950</b>									seitlich	A+	
17,5	LR42	<b>559543</b>	<b>559545</b>	220-240	42	warmweiß	2600...2900	klar	1140	1330	> 80	zentral	A+
	LR42	<b>auf Anfrage</b>	<b>559546</b>									seitlich	A+
	LR42	<b>559544</b>	<b>559547</b>	220-240	42	warmweiß	2600...2900	matt	930	1100	> 80	zentral	A
	LR42	<b>auf Anfrage</b>	<b>559548</b>									seitlich	A
	LR42	<b>553828</b>	<b>553820</b>	220-240	42	warmweiß	2900...3200	klar	1440	1550	> 80	zentral	A+
	LR42	<b>auf Anfrage</b>	<b>553821</b>									seitlich	A+
	LR42	<b>553829</b>	<b>553822</b>	220-240	42	warmweiß	2900...3200	matt	1230	1340	> 80	zentral	A+
	LR42	<b>auf Anfrage</b>	<b>553823</b>									seitlich	A+
	LR42	<b>553830</b>	<b>553824</b>	220-240	42	neutralweiß	3700...4200	klar	1480	1590	> 80	zentral	A+
	LR42	<b>auf Anfrage</b>	<b>553825</b>									seitlich	A+
	LR42	<b>553831</b>	<b>553826</b>	220-240	42	neutralweiß	3700...4200	matt	1260	1370	> 80	zentral	A+
	LR42	<b>auf Anfrage</b>	<b>553827</b>									seitlich	A+

Zubehör	Beschreibung	Stärke Klebeband	Wärmewiderstand	Durchschlagfestigkeit*
-	<b>552039</b> Zugenlastung mit 2 Schrauben für LED-Module mit Kühlkörper	-	-	-
-	<b>555012</b> Wärmeleitendes Transferklebeband Ø 100 mm	0,25 mm	0,8 W/mK	5,5 kV
-	<b>553981</b> Wärmeleitendes Transferband, nicht klebend Ø 99 mm	0,25 mm	2 W/mK	3 kV
-	<b>553795**</b> Wärmeleitendes Transferband, beidseitig klebend Ø 104 mm	0,19 mm	0,9 W/mK	10,3 kV

\* Durchschnittlicher Wert (nicht für Spezifikationszwecke) | \*\* Für den Einsatz in Leuchten der Schutzklasse I (Test in der Leuchte erforderlich)