

LU PLP1



Starrer Frontplatten-Lichtleiter, rund, mit Linsenkopf (gewölbte Form), Frontmontage

Rigid front panel light pipes, round, dome lens profile, front mounting

Standard-Material:

Polycarbonat	transparent / klar
UL-94 V-0	-150°C bis +135°C V-0

Auf Anfrage für alle Typen möglich:

DW	weiß weiß	(diffus milchig)
DG	geschwärzt	(diffus gräulich
RD	rot	(eingefärbt)
GN	grün	(eingefärbt)
BL	blau	(eingefärbt)
GE	gelb	(eingefärbt)
GR	grau	(eingefärbt)
SW	schwarz	(eingefärbt)

Hinweise zur Montage:

- Einpressen in die Frontplatte (von Vorderseite)
- \cdot ein Verkleben erhöht die Haltekraft
- Materialstärke mind. 1,2 mm (empfohlen)
- \cdot eignet sich für Standard- und SMD-LEDs
- · gewölbte Kopfform (G)
- · kundenspezifische Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

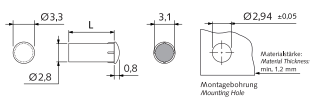
Schützt die Leiterplatte vor statischer Aufladung (isoliert die Leiterplatte von der Frontplatte)

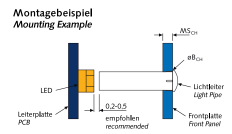
LU PLP1 (gewölbte Kopfform):

			_	
	ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	transp.	Linse ø 3,3 mm		E.
	40890	LU PLP1-C-2,5-G	2,5	
	42024	LU PLP1-C-3,0-G	3,0	
	12597	LU PLP1-C-3,2-G	3,2	
	42025	LU PLP1-C-4,0-G	4,0	
	42026	LU PLP1-C-4,8-G	4,8	
	42027	LU PLP1-C-5,0-G	5,0	
	34156	LU PLP1-C-5,5-G	5,5	
	42028	LU PLP1-C-6,0-G	6,0	
	12598	LU PLP1-C-6,4-G	6,4	
	42029	LU PLP1-C-7,0-G	7,0	
	42031	LU PLP1-C-8,0-G	8,0	
	12599	LU PLP1-C-8,9-G	8,9	
	12600	LU PLP1-C-9,5-G	9,5	
	42033	LU PLP1-C-10,0-G	10,0	
	12601	LU PLP1-C-12,7-G	12,7	
	12602	LU PLP1-C-15,9-G	15,9	
	35589	LU PLP1-C-18,0-G	18,0	
	12603	LU PLP1-C-19,1-G	19,1	
NEW	54681	LU PLP1-C-24,0-G	24,0	
	39704	LU PLP1-C-25,4-G	25,4	
	42034	LU PLP1-C-30,5-G	30,5	
	weitere Ahmi	essungen a 🛕 . Ilnit: mm	. MOO 1	nny

weitere Abmessungen a. A. \cdot Unit: mm \cdot MOQ 100x

LU PLP1







LU PLP4 + LU PLP4W



Starrer Frontplatten-Lichtleiter, rund, mit Linsenkopf (gewölbte Form), Frontmontage

Rigid front panel light pipes, round, dome lens profile, front mounting

Standard-Material:

UL-94 V-0 -150°C bis +135°C V-0

Auf Anfrage für alle Typen möglich:

DW	weiß	(diffus milchig)
DG	geschwärzt	(diffus gräulich)
RD	rot	(eingefärbt)
GN	grün	(eingefärbt)
BL	blau	(eingefärbt)
GE	gelb	(eingefärbt)
GR	grau	(eingefärbt)
SW	schwarz	(eingefärbt)

Hinweise zur Montage:

- · Einpressen in die Frontplatte (von Vorderseite)
- \cdot ein Verkleben erhöht die Haltekraft
- · Materialstärke mind. 1,2 mm (empfohlen)
- \cdot eignet sich für Standard- und SMD-LEDs
- · gewölbte Kopfform (G)
- \cdot kundenspezifische Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

Schützt die Leiterplatte vor statischer Aufladung (isoliert die Leiterplatte von der Frontplatte)

LU PLP4 (gewölbte Kopfform):

ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
transp.	Linse ø5,0 mm		Б
45860	LU PLP4-C-2,5-G	2,5	
15487	LU PLP4-C-3,2-G	3,2	
15488	LU PLP4-C-6,4-G	6,4	
15489	LU PLP4-C-8,9-G	8,9	
15490	LU PLP4-C-9,5-G	9,5	
15491	LU PLP4-C-12,7-G	12,7	
15492	LU PLP4-C-15,9-G	15,9	
15493	LU PLP4-C-19,1-G	19,1	
15494	LU PLP4-C-25,4-G	25,4	
15495	LU PLP4-C-31,8-G	31,8	
15496	LU PLP4-C-38,1-G	38,1	
	weitere Abmes	ssunaen a	. A.

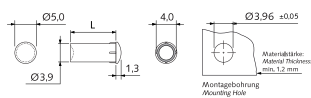
weitere Abmessungen a. A.

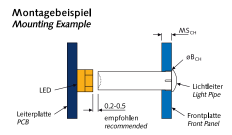
LU PLP4W (gewölbte Kopfform):

ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
transp.	Linse ø5,0 mm		БĀ
43822	LU PLP4W-C-2,5-G	2,5	
41152	LU PLP4W-C-3,0-G	3,0	
41153	LU PLP4W-C-3,2-G	3,2	
41154	LU PLP4W-C-4,0-G	4,0	
41155	LU PLP4W-C-4,8-G	4,8	
41156	LU PLP4W-C-5,0-G	5,0	
41157	LU PLP4W-C-6,0-G	6,0	
41158	LU PLP4W-C-6,4-G	6,4	
41159	LU PLP4W-C-7,0-G	7,0	
41161	LU PLP4W-C-8,0-G	8,0	
41162	LU PLP4W-C-9,0-G	9,0	
41163	LU PLP4W-C-9,5-G	9,5	
41164	LU PLP4W-C-10,0-G	10,0	
41165	LU PLP4W-C-12,7-G	12,7	
41154 41155 41156 41157 41158 41159 41161 41162 41163 41164	LU PLP4W-C-4,0-G LU PLP4W-C-4,8-G LU PLP4W-C-5,0-G LU PLP4W-C-6,0-G LU PLP4W-C-6,4-G LU PLP4W-C-7,0-G LU PLP4W-C-8,0-G LU PLP4W-C-9,0-G LU PLP4W-C-9,5-G LU PLP4W-C-10,0-G	4,0 4,8 5,0 6,0 6,4 7,0 8,0 9,0 9,5	

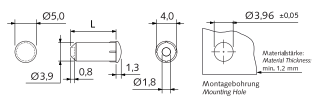
Materialstärke mind. 1,2 mm · Unit: mm · MOQ 100x

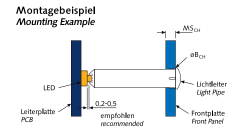
LU PLP4





LU PLP4W











Starrer Frontplatten-Lichtleiter, rund, mit Flachkopf (flache Form), Rückseitenmontage

Rigid front panel light pipes, round, flat lens profile, rear mounting

Standard-Material:

Auf Anfrage für alle Typen möglich:

DW	weiß weiß	(diffus milchig)
DG	geschwärzt	(diffus gräulich)
RD	rot	(eingefärbt)
GN	grün	(eingefärbt)
BL	blau	(eingefärbt)
GE	gelb	(eingefärbt)
GR	grau	(eingefärbt)
SW	schwarz	(eingefärbt)

Hinweise zur Montage:

- Einpressen in die Frontplatte (von Rückseite)
- · ein Verkleben erhöht die Haltekraft
- · Materialstärke mind. 1,2 mm (empfohlen)
- $\boldsymbol{\cdot}$ eignet sich für Standard- und SMD-LEDs
- · flache Kopfform (F)
- · kundenspezifische Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

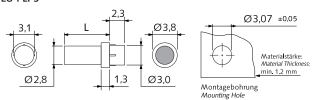
Schützt die Leiterplatte vor statischer Aufladung (isoliert die Leiterplatte von der Frontplatte)

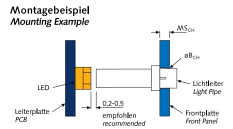
LU PLP3 (flache Kopfform):

ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
transp.	Linse ø3,0 mm		Fa
28595	LU PLP3-C-2,5-F	2,5	
42056	LU PLP3-C-3,0-F	3,0	
14887	LU PLP3-C-3,2-F	3,2	
42057	LU PLP3-C-4,0-F	4,0	
42058	LU PLP3-C-4,8-F	4,8	
42059	LU PLP3-C-5,0-F	5,0	
42060	LU PLP3-C-6,0-F	6,0	
14888	LU PLP3-C-6,4-F	6,4	
42061	LU PLP3-C-7,0-F	7,0	
42063	LU PLP3-C-8,0-F	8,0	
42064	LU PLP3-C-9,0-F	9,0	
14858	LU PLP3-C-9,5-F	9,5	
42065	LU PLP3-C-10,0-F	10,0	
14890	LU PLP3-C-12,7-F	12,7	
14891	LU PLP3-C-15,9-F	15,9	
14892	LU PLP3-C-19,1-F	19,1	
42066	LU PLP3-C-21,1-F	21,1	

weitere Abmessungen a. A. \cdot Unit: mm \cdot MOQ 100x

LU PLP3







LU PLP2 + LU PLP5



Starrer Frontplatten-Lichtleiter, rund, mit Rundkopf (runde Form), Rückseitenmontage

Rigid front panel light pipes, round, dome lens profile, rear mounting

Standard-Material:

Polycarbonat	transparent / klar	
UL-94 V-0	-150°C bis +135°C	V-0

Auf Anfrage für alle Typen möglich:

DW	weiß	(diffus milchig)
DG	geschwärzt	(diffus gräulich)
RD	rot	(eingefärbt)
GN	grün	(eingefärbt)
BL	blau	(eingefärbt)
GE	gelb	(eingefärbt)
GR	grau	(eingefärbt)
SW	schwarz	(eingefärbt)

Hinweise zur Montage:

- Einpressen in die Frontplatte (von Rückseite)
- · ein Verkleben erhöht die Haltekraft
- · Materialstärke mind. 1,2 mm (empfohlen)
- eignet sich für Standard- und SMD-LEDs
- · runde Kopfform (R)
- · kundenspezifische Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

Schützt die Leiterplatte vor statischer Aufladung (isoliert die Leiterplatte von der Frontplatte)

LU PLP2 (runde Kopfform):

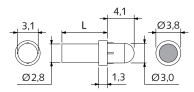
	ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	transp.	Linse ø3,0 mm		Fa
	41183	LU PLP2-C-2,5-R	2,5	
	42043	LU PLP2-C-3,0-R	3,0	
	06354	LU PLP2-C-3,2-R	3,2	
	42044	LU PLP2-C-4,0-R	4,0	
	42045	LU PLP2-C-4,4-R	4,4	
	42046	LU PLP2-C-4,8-R	4,8	
	42047	LU PLP2-C-5,0-R	5,0	
	42049	LU PLP2-C-6,0-R	6,0	
	06355	LU PLP2-C-6,4-R	6,4	
	42050	LU PLP2-C-7,0-R	7,0	
	42052	LU PLP2-C-8,0-R	8,0	
	42053	LU PLP2-C-9,0-R	9,0	
	06357	LU PLP2-C-9,5-R	9,5	
	28667	LU PLP2-C-10,0-R	10,0	
	42054	LU PLP2-C-11,7-R	11,7	
	06358	LU PLP2-C-12,7-R	12,7	
	06359	LU PLP2-C-15,9-R	15,9	
	06360	LU PLP2-C-19,1-R	19,1	
W	54680	LU PLP2-C-21,0-R	21,0	
	weitere Abmessungen a. A.			. A.

LU PLP5 (runde Kopfform):

20 1 21 0 (141140 110)111/1			
ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
transp.	Linse ø4,9 mm		Fa
15477	LU PLP5-C-3,2-R	3,2	
15478	LU PLP5-C-6,4-R	6,4	
15479	LU PLP5-C-8,9-R	8,9	
15480	LU PLP5-C-9,5-R	9,5	
15481	LU PLP5-C-12,7-R	12,7	
15482	LU PLP5-C-15,9-R	15,9	
15483	LU PLP5-C-19,1-R	19,1	
15484	LU PLP5-C-25,4-R	25,4	
35861	LU PLP5-C-29,3-R	29,3	
15485	LU PLP5-C-31,8-R	31,8	
15486	LU PLP5-C-38,1-R	38,1	
Materialetär	to mind 12 mm . Unit r	nm . MOO 1	่ากกง

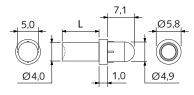
Materialstärke mind. 1,2 mm \cdot Unit: mm \cdot MOQ 100x

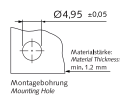
LU PLP2

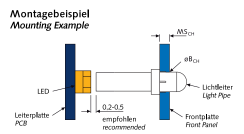




LU PLP5













Starrer Frontplatten-Lichtleiter, rund, mit flachem Senkkopf, Frontmontage

Rigid front panel light pipes, round flush lens profile, countersink design, front mounting

Standard-Material:

Polycarbonat	transparent / klar	
UL-94 V-0	-150°C bis +135°C	V-0

Auf Anfrage für alle Typen möglich:

DW	☐ weiß	(diffus milchig)
DG	geschwärzt	(diffus gräulich)
RD	rot	(eingefärbt)
GN	grün	(eingefärbt)
BL	blau	(eingefärbt)
GE	gelb	(eingefärbt)
GR	grau	(eingefärbt)
SW	schwarz	(eingefärbt)

Hinweise zur Montage:

- Einpressen in die Frontplatte (von Vorderseite)
- \cdot ein Verkleben erhöht die Haltekraft
- · Materialstärke mind. 1,2 mm (empfohlen)
- $\boldsymbol{\cdot}$ eignet sich für Standard- und SMD-LEDs
- · flache Kopfform (F)
- · kundenspezifische Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

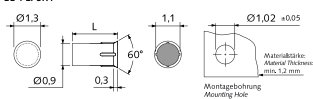
Schützt die Leiterplatte vor statischer Aufladung (isoliert die Leiterplatte von der Frontplatte)

LU PLPSK1 LU PLPSK2 LU PLPSK3 (mit flachem Senkkopf) Art.-Nr. Artikel-Bez. Art.-Nr. Artikel-Bez. L

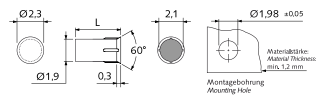
	ArtNr.	Artikel-Bez.	ArtNr.	Artikel-Bez.	ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
	transp.	Linse ø1,3 mm	transp.	Linse ø2,3 mm	transp.	Linse ø3,3 mm		Fa
IEW	-	-	51458	LU PLPSK2-C-2,0-F	-	-	2,0	
	41047	LU PLPSK1-C-2,5-F	41062	LU PLPSK2-C-2,5-F	41077	LU PLPSK3-C-2,5-F	2,5	
	41048	LU PLPSK1-C-3,0-F	41063	LU PLPSK2-C-3,0-F	41078	LU PLPSK3-C-3,0-F	3,0	
	41049	LU PLPSK1-C-3,2-F	41064	LU PLPSK2-C-3,2-F	41079	LU PLPSK3-C-3,2-F	3,2	
	41050	LU PLPSK1-C-4,0-F	41065	LU PLPSK2-C-4,0-F	41080	LU PLPSK3-C-4,0-F	4,0	
	41051	LU PLPSK1-C-4,8-F	41066	LU PLPSK2-C-4,8-F	41081	LU PLPSK3-C-4,8-F	4,8	
	41052	LU PLPSK1-C-5,0-F	41067	LU PLPSK2-C-5,0-F	41082	LU PLPSK3-C-5,0-F	5,0	
	41053	LU PLPSK1-C-6,0-F	41068	LU PLPSK2-C-6,0-F	41083	LU PLPSK3-C-6,0-F	6,0	
	41054	LU PLPSK1-C-6,4-F	41069	LU PLPSK2-C-6,4-F	41084	LU PLPSK3-C-6,4-F	6,4	
	41055	LU PLPSK1-C-7,0-F	41070	LU PLPSK2-C-7,0-F	41085	LU PLPSK3-C-7,0-F	7,0	
	41057	LU PLPSK1-C-8,0-F	41072	LU PLPSK2-C-8,0-F	41087	LU PLPSK3-C-8,0-F	8,0	
	41058	LU PLPSK1-C-9,0-F	41073	LU PLPSK2-C-9,0-F	41088	LU PLPSK3-C-9,0-F	9,0	
	41059	LU PLPSK1-C-9,5-F	41074	LU PLPSK2-C-9,5-F	41089	LU PLPSK3-C-9,5-F	9,5	
	41060	LU PLPSK1-C-10,0-F	41075	LU PLPSK2-C-10,0-F	41090	LU PLPSK3-C-10,0-F	10,0	
	41061	LU PLPSK1-C-12,7-F	41076	LU PLPSK2-C-12,7-F	41091	LU PLPSK3-C-12,7-F	12,7	
IEM	52796	LU PLPSK1-C-13,7-F	-	-	-	-	13,7	

Materialstärke mind. 1,2 mm · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100x

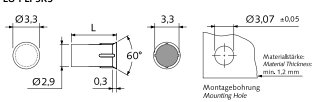
LU PLPSK1

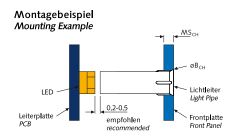


LU PLPSK2



LU PLPSK3







LU PLPQSK



Starrer Frontplatten-Lichtleiter, quadratisch, mit flachem Senkkopf, Frontmontage

Rigid front panel light pipes, square, flush lens profile, countersink design, front mounting

Standard-Material:

Polycarbonat	transparent / klar
UL-94 V-0	-150°C bis +135°C V-0

Auf Anfrage für alle Typen möglich:

DW	weiß	(diffus milchig)
DG	geschwärzt	(diffus gräulich)
RD	rot	(eingefärbt)
GN	grün	(eingefärbt)
BL	blau	(eingefärbt)
GE	gelb	(eingefärbt)
GR	grau	(eingefärbt)
SW	schwarz	(eingefärbt)

Hinweise zur Montage:

- Einpressen in die Frontplatte (von Vorderseite)
- · ein Verkleben erhöht die Haltekraft
- · Materialstärke mind. 1,2 mm (empfohlen)
- eignet sich für Standard- und SMD-LEDs
- · flache Kopfform (F)
- · kundenspezifische Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

Schützt die Leiterplatte vor statischer Aufladung (isoliert die Leiterplatte von der Frontplatte)

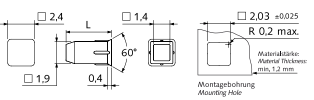
LU PLPQSK1 (mit flachem Senkkopf):

LU PLPQSK2 (mit flachem Senkkopf):

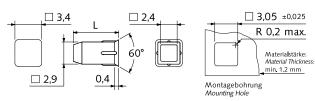
ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
transp.	Linse 2,4x2,4 mm		Fa	transp.	Linse 3,4x3,4 mm		Fa
41092	LU PLPQSK1-C-2,5-F	2,5		41107	LU PLPQSK2-C-2,5-F	2,5	
41093	LU PLPQSK1-C-3,0-F	3,0		41108	LU PLPQSK2-C-3,0-F	3,0	
41094	LU PLPQSK1-C-3,2-F	3,2		41109	LU PLPQSK2-C-3,2-F	3,2	
41095	LU PLPQSK1-C-4,0-F	4,0		41110	LU PLPQSK2-C-4,0-F	4,0	
41096	LU PLPQSK1-C-4,8-F	4,8		41111	LU PLPQSK2-C-4,8-F	4,8	
41097	LU PLPQSK1-C-5,0-F	5,0		41112	LU PLPQSK2-C-5,0-F	5,0	
41098	LU PLPQSK1-C-6,0-F	6,0		41113	LU PLPQSK2-C-6,0-F	6,0	
41099	LU PLPQSK1-C-6,4-F	6,4		41114	LU PLPQSK2-C-6,4-F	6,4	
41100	LU PLPQSK1-C-7,0-F	7,0		41115	LU PLPQSK2-C-7,0-F	7,0	
41102	LU PLPQSK1-C-8,0-F	8,0		41117	LU PLPQSK2-C-8,0-F	8,0	
41103	LU PLPQSK1-C-9,0-F	9,0		41118	LU PLPQSK2-C-9,0-F	9,0	
41104	LU PLPQSK1-C-9,5-F	9,5		41119	LU PLPQSK2-C-9,5-F	9,5	
41105	LU PLPQSK1-C-10,0-F	10,0		41120	LU PLPQSK2-C-10,0-F	10,0	
41106	LU PLPQSK1-C-12,7-F	12,7		41121	LU PLPQSK2-C-12,7-F	12,7	

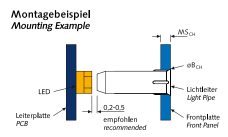
Materialstärke mind. 1,2 mm \cdot weitere Abmessungen a. A. \cdot Unit: mm \cdot MOQ 100x

LU PLPQSK1



LU PLPQSK2







LU PLPQLK



Starrer Frontplatten-Lichtleiter, quadratisch, mit Linsenkopf Frontmontage

Rigid front panel light pipes, square, dome lens profile, front mounting

Standard-Material:

Polycarbonat	transparent / klar	
UL-94 V-0	-150°C bis +135°C	V-0

Auf Anfrage für alle Typen möglich:

DW	weiß	(diffus milchig)
DG	geschwärzt	(diffus gräulich)
RD	rot	(eingefärbt)
GN	grün	(eingefärbt)
BL	b lau	(eingefärbt)
GE	gelb	(eingefärbt)
GR	grau	(eingefärbt)
SW	schwarz	(eingefärbt)

Hinweise zur Montage:

- Einpressen in die Frontplatte (von Vorderseite)
- · ein Verkleben erhöht die Haltekraft
- Materialstärke mind. 1,2 mm (empfohlen)
- \cdot eignet sich für Standard- und SMD-LEDs
- · gewölbte Kopfform (G)
- · kundenspezifische Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

Schützt die Leiterplatte vor statischer Aufladung (isoliert die Leiterplatte von der Frontplatte)

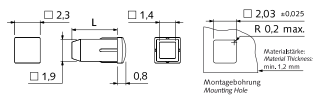
LU PLPQLK1 (gewölbte Kopfform):

LU PLPQLK2 (gewölbte Kopfform):

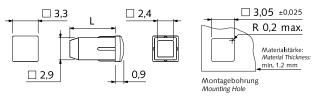
ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe	ArtNr.	Artikel-Bez.	L	Farbe
transp.	Linse 2,3x2,3 mm		Fa	transp.	Linse 3,3x3,3 mm	ı	Fa
41122	LU PLPQLK1-C-2,5-G	2,5		41137	LU PLPQLK2-C-2,5-G	2,5	
41123	LU PLPQLK1-C-3,0-G	3,0		41138	LU PLPQLK2-C-3,0-G	3,0	
41124	LU PLPQLK1-C-3,2-G	3,2		41139	LU PLPQLK2-C-3,2-G	3,2	
41125	LU PLPQLK1-C-4,0-G	4,0		41140	LU PLPQLK2-C-4,0-G	4,0	
41126	LU PLPQLK1-C-4,8-G	4,8		41141	LU PLPQLK2-C-4,8-G	4,8	
41127	LU PLPQLK1-C-5,0-G	5,0		41142	LU PLPQLK2-C-5,0-G	5,0	
41128	LU PLPQLK1-C-6,0-G	6,0		41143	LU PLPQLK2-C-6,0-G	6,0	
41129	LU PLPQLK1-C-6,4-G	6,4		41144	LU PLPQLK2-C-6,4-G	6,4	
41130	LU PLPQLK1-C-7,0-G	7,0		41145	LU PLPQLK2-C-7,0-G	7,0	
41132	LU PLPQLK1-C-8,0-G	8,0		41147	LU PLPQLK2-C-8,0-G	8,0	
41133	LU PLPQLK1-C-9,0-G	9,0		41148	LU PLPQLK2-C-9,0-G	9,0	
41134	LU PLPQLK1-C-9,5-G	9,5		41149	LU PLPQLK2-C-9,5-G	9,5	
41135	LU PLPQLK1-C-10,0-G	10,0		41150	LU PLPQLK2-C-10,0-G	10,0	
41136	LU PLPQLK1-C-12,7-G	12,7		41151	LU PLPQLK2-C-12,7-G	12,7	

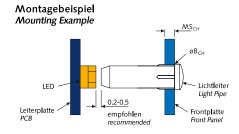
Materialstärke mind. 1,2 mm · weitere Abmessungen a. A. · Unit: mm · MOQ 100x

LU PLPQLK1



LU PLPQLK2









 MS_{CH}

øB_{CH}=ø3,25±0,05

Montagebohrung Mounting Hole

T: +49 89 726090-60 · verkauf@artgmbh.com · www.artgmbh.com

LU FLP1-R4



Starre Lichtleiter-Linsen

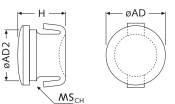
Rigid light pipe lenses

LU KLP1



Starre Lichtleiter-Linsen / -Kappen

Rigid light pipe lens caps



LU KLP2



Starre Lichtleiter-Linsen / -Kappen

Rigid light pipe lens caps

LU KLP3



Starre Lichtleiter-Linsen / -Kappen Rigid light pipe lens caps

ArtNr.	Artikel-Bez.	B _{CH}	MS _{CH}	Farbe
klar		Ø	min	谎
19999	LU FLP1-R4	3,25	1,2	
	Uni	t: mm ·	MOQ 1	00x

Standard-Material:

UL-94 V-0 -150°C bis +135°C V-0

Hinweise zur Montage:

- · Frontplattenmontage von Vorderseite
- eignet sich für Standard- und SMD-LEDs

	Artikel-Bez.	B_CH	MS _{CH}	AD	AD2	Н	W	W2	rbe
klar		Ø		Ø	Ø				БĒ
21479	LU KLP1-C-50-045	5,0	1,2	5,6	4,8	4,5	5,4	1,7	
42258	LU KLP1-C-63-038	6,3	0,7	6,9	6,1	3,8	6,8	2,1	
		-,-	,	,	, -	3,8	,		2,1

Unit: mm · MOQ 100x

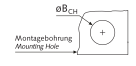
Standard-Material:

UL-94 V-2 -150°C bis +135°C

Hinweise zur Montage:

ø6,8

- · Frontplattenmontage von Vorderseite
- · eignet sich für Standard- und SMD-LEDs



ArtNr.	Artikel-Bez.	B _{cH}	MS _{CH}	rbe		
klar		Ø	min	Б		
21481	LU KLP2-C-64-031	6,4	1,5			
Unit: mm · MOQ 100x						

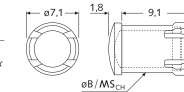
Standard-Material:

UL-94 V-2 -150°C bis +135°C

Hinweise zur Montage:

- · Frontplattenmontage von Vorderseite
- · eignet sich für Standard- und SMD-LEDs

ArtNr.	Artikel-Bez.	Всн	MS _{CH}	rbe
klar		Ø	min	E.
22764	LU KLP3-5-C-64-109-0	6,4	6,4	
Unit: mm · MOO 100x				



 $\phi B/MS_{CH}$

Standard-Material:

-150°C bis +135°C UL-94 V-2

Hinweise zur Montage:

- Materialstärke (MS) i.V.m. Sicherungs-Ring bis maximal 4,5 mm für 5mm-LEDs (Art.-Nr.: 22765)
- · Art.-Nr. für 3mm-LEDs mit Ring: 22767

ø5.3