

Montageart	Pendelleuchte
Oberfläche	Aluminium natur eloxiert, schwarz oder weiß pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage
LED Platine	Lichtfarben 2700 K   3000 K   4000 K oder tuneable white 2700   5700 K Lichtfarbe nach Wahl Bestückungsvarianten auf Anfrage
LED Lichtstrom pro Reflektor	195 lm   2700K CRI 90 200 lm   3000K CRI 90 215 lm   4000K CRI 90 tuneable white: 170lm   2700K CRI 90 210lm   5700K CRI 80

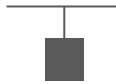
Reflektor	Aluminium bedampft, Gold-Beschichtung auf Anfrage
Ausstrahlwinkel	2 x 35°   2 x 45°   2 x 55°   asym
Leistung pro Reflektor	monocolour 1,4W tuneable white 1,4W (DT8)
Abmessungen	H: 52 mm B: 48 mm L: auf Kundenwunsch max. Profillänge 6000mm
Schutzart	IP20

Entsprechender LED Konverter hinter Blindteil der Leuchte, als Deckeneinwurfgerät



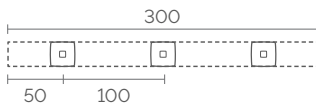
**MONTAGEARTEN**

Pendelleuchten

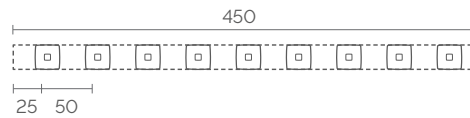


**LED PLATINE - AUSWAHL ZUR KONFIGURATION**

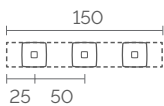
600 lm / 4,2 W



1800 lm / 12,6 W



600 lm / 4,2 W

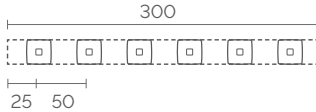


1060 lm / 8 W



indirekt

1.200 lm / 8,4 W



530 lm / 4 W



indirekt

265 lm / 2 W

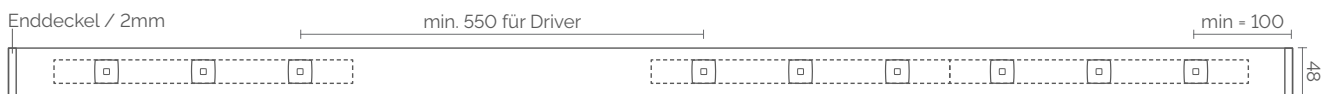
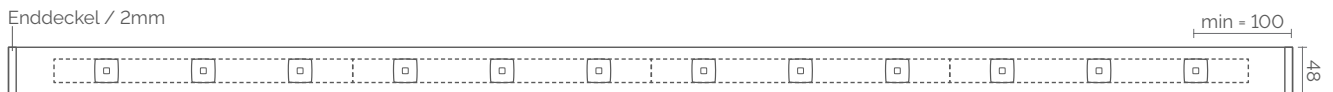


indirekt

**LÄNGE PROFIL**

max # 24 optics / driver

Länge in mm inkl. Enddeckel



groups

**OPTIK REFLEKTOR**

- 2x35° silber
- 2x45° silber
- 2x45° gold / CCT -300K
- 2x55° silber
- 2x55° gold (auf Anfrage)
- asymmetrisch silber

**PROFIL OBERFLÄCHE**

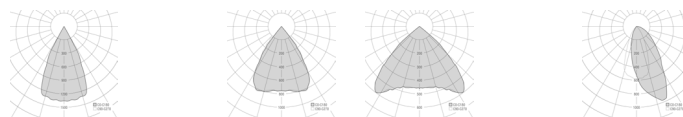
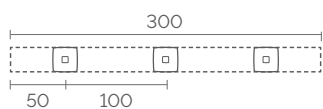
- A6 / Co aluminium eloxiert
- RAL 9016 FS verkehrsweiss
- RAL 9005 FS tiefschwarz
- weitere RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage

**ENERGIEVERSORGUNG DRIVER**

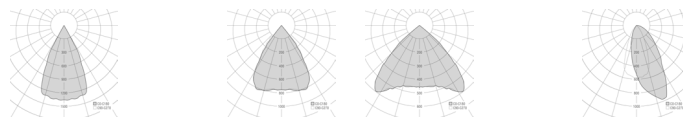
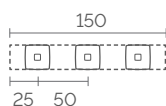
- in Profil integriert oder als Deckeneinwurfgerät:
- non dimmable
- DALI dimmable DT 6 oder
- DALI dimmable DT 8 (TW only)

Deckeneinwurf: bei der Installation der Leuchte darf der LED Driver primärseitig nicht unter Spannung stehen!  
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

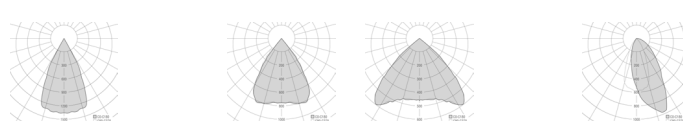
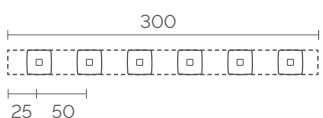
LED PLATINEN - TECHNISCHE DATEN



W	#Optik	CTT in K	φ LED lm	η 2x35°	φ Nutz lm	η 2x45°/55°	φ Nutz lm	η asym	φ Nutz lm
4,2	3	2700	585	87%	509	96%	562	80%	468
4,2	3	3000	600	87%	522	96%	576	80%	480
4,2	3	4000	645	87%	561	96%	619	80%	516
4,2	3	TW 2700/5700	510/630	87%	444/548	96%	490/605	80%	408/504



W	#Optik	CTT in K	φ LED lm	η 2x35°	φ Nutz lm	η 2x45°/55°	φ Nutz lm	η asym	φ Nutz lm
4,2	3	2700	585	87%	509	96%	562	80%	468
4,2	3	3000	600	87%	522	96%	576	80%	480
4,2	3	4000	645	87%	561	96%	619	80%	516
4,2	3	TW 2700/5700	510/630	87%	444/548	96%	490/605	80%	408/504

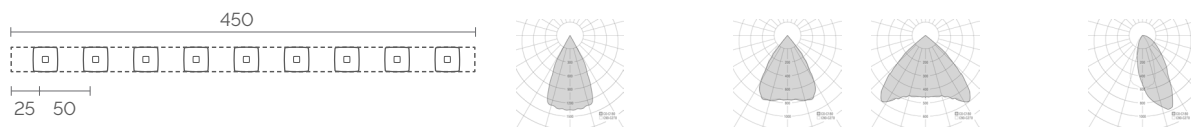


W	#Optik	CTT in K	φ LED lm	η 2x35°	φ Nutz lm	η 2x45°/55°	φ Nutz lm	η asym	φ Nutz lm
8,4	6	2700	1170	87%	1018	96%	1123	80%	936
8,4	6	3000	1200	87%	1044	96%	1152	80%	960
8,4	6	4000	1290	87%	1122	96%	1238	80%	1032
8,4	6	TW 2700/5700	1020/1260	87%	887/1096	96%	979/1210	80%	816/1008

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
 Toleranz Lichtfarbe +/- 150K

**DATENBLATT – BASE 52 - DROP  
BESPOKE  
PLATINENAUSWAHL ZUR KONFIGURATION**

**LED PLATINEN - TECHNISCHE DATEN**



W	#Optik	CTT in K	φ LED lm	η 2x35°	φ Nutz lm	η 2x45°/55°	φ Nutz lm	η asym	φ Nutz lm
12,6	9	2700	1755	87%	1527	96%	1685	80%	1404
12,6	9	3000	1800	87%	1566	96%	1728	80%	1440
12,6	9	4000	1935	87%	1683	96%	1858	80%	1548
12,6	9	TW 2700/5700	1530/1890	87%	1331/1644	96%	1469/1814	80%	1224/1512



W/m	CTT in K	φ LED ~2800 lm/m	η	φ Nutz ~1400 lm/m
14	2700	1890	50%	945
14	3000	2107	50%	1054
14	4000	2214	50%	1107
14	TW 2700/5700	1890/2214	50%	945/1107

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%  
Toleranz Lichtfarbe +/- 150K

**ZUBEHÖR**

Zubehör je nach Montageart separat bestellen:

Produkte	Montagearten	grau	weiss	schwarz
Enddeckel		325204	-5	-6
Einspeiskabel L=2.000mm mit quadratischem Baldachin 3-polig		325212-3	-5	-6
Einspeiskabel L=2.000mm mit quadratischem Baldachin 5-polig		325212-5	-5	-6
Seilabhängung L=2.000mm, stufenlos höhenverstellbar		325214	-	-

**HIGHLIGHT - DROP ASYMMETRISCH**

Kombination aus symmetrischen und asymmetrischen Droppedektoren durchgehend möglich.

Anordnungsprinzip:

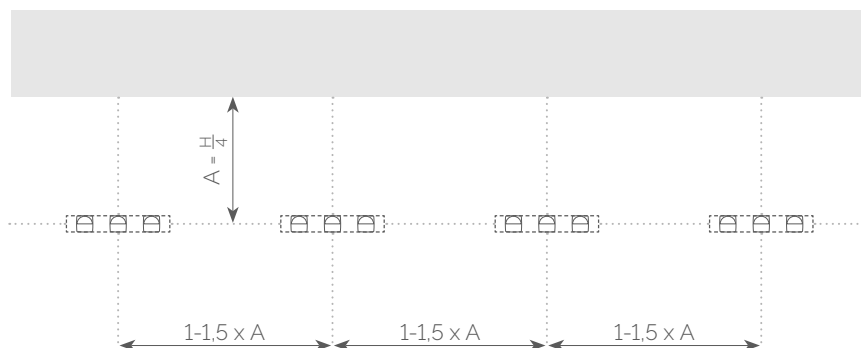
Abstand zu Wand (A) =  $\frac{1}{4}$  der Raumhöhe (H)

Abstand der Gruppen = 1 – 1,5 x Abstand zur Wand



Raumhöhe = H

Abstand zur Wand = A



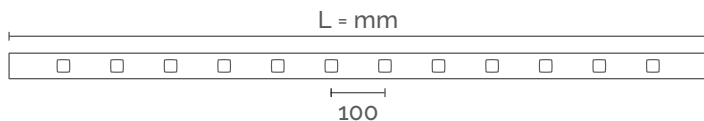
**DROP LINE - PROFILANWENDUNG**



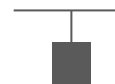
Reflektoren	BASE 32	BASE 33	BASE 42	BASE 52	BASE 65	BASE 66	BASE 70	BASE 85
2x55°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2x45°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2x35°	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
asym	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
indirekt	✓	X	✓	✓	X	X	✓	X

# DATENBLATT – BASE 52 - DROP

## ANSCHLUSSFERTIGE LEUCHTE



Pendelleuchten



K	L=mm	direct			#optic	code
		W	lm			
3000 K	1.010	13	1.800		9	6552P02XY
CRI 90	1.310	17	2.400		12	6552P03XY
	1.610	21	3.000		15	6552P04XY
	1.910	26	3.600		18	6552P05XY

### TECHNISCHE DATEN PER OPTIK

	W/optic	lm/optic	Φ
2700 K CRI 90	1,4	195	led per optic
3000 K CRI 90	1,4	200	
4000 K CRI 90	1,4	215	
TW 2700 / 5700 K CRI 90 / CRI 80	2x1,4	170/210	

### X \_ LICHTFARBE / CCT

2700 K	2
3000 K	3
4000 K	4
tuneable white auf Anfrage	

code

### Y \_ OPTIK

2x35° Reflektor silber	1
2x45° Reflektor silber	2
2x45° Reflektor gold	4
2x55° Reflektor silber	3
2x55° Reflektor gold	5
Reflektor asymmetrisch	6

code

η

87 %
96 %
96 %
96 %
96 %
80 %

### + \_ OBERFLÄCHE

A6 / CO	
RAL 9016 FS	5
RAL 9005 FS	6

code

### + \_ ENERGIEVERSORGUNG

nicht dimmbar	
DALI dimmable DT 6	D
DALI dimmable DT 8 (TW only)	D8

RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage

tuneable white nur DALI dimmbar lieferbar

### ZUBEHÖR

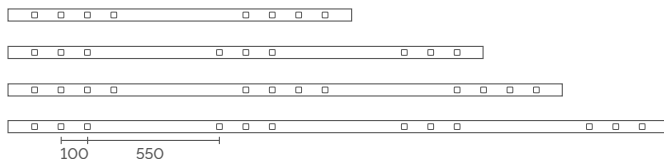
Zubehör inkludiert  
 Enddeckel, Einspeisekabel mit quadratischem Baldachin, Seilabhängung L=2.000mm, stufenlos höhenverstellbar,  
 entsprechender LED Konverter als Deckeneinwurfgerät

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10% Toleranz Lichtfarbe +/- 150K

$$\Phi_{\text{nutz}} = \Phi_{\text{led}} \times \eta$$

# DATENBLATT – BASE 52 - DROP GROUP

## ANSCHLUSSFERTIGE LEUCHTE



Pendelleuchten+ Pendelleuchten+



D/I

K	L=mm	direct			indirect		
		W	lm	#optic	W	lm	L=mm
3000 K	1.350	12	1.600	8	9	1.200	700
CRI 90	1.900	13	1.800	9	17	2.400	1.400
	2.200	17	2.400	12	21	2.800	1.750
	2.650	17	2.400	12	26	3.400	2.100

code

6552P21XY  
6552P22XY  
6552P23XY  
6552P24XY

code

6552P31XY  
6552P32XY  
6552P33XY  
6552P34XY

### TECHNISCHE DATEN PER OPTIK

	W/optic	lm/optic
2700 K CRI 90	1,4	195
3000 K CRI 90	1,4	200
4000 K CRI 90	1,4	215
TW 2700 / 5700 K CRI 90 / CRI 80	2x1,4	170/210



led per optic

### X\_ LICHTFARBE / CCT

2700 K  
3000 K  
4000 K  
tunable white auf Anfrage

code

2  
3  
4

### Y\_ OPTIK

2x35° Reflektor silber  
2x45° Reflektor silber  
2x45° Reflektor gold  
2x55° Reflektor silber  
2x55° Reflektor gold  
Reflektor asymmetrisch

code

1  
2  
4  
3  
5  
6

η

87 %  
96 %  
96 %  
96 %  
96 %  
80 %

### + \_ OBERFLÄCHE

A6 / CO  
RAL 9016 FS  
RAL 9005 FS

code

5  
6

### + \_ ENERGIEVERSORGUNG

nicht dimmbar  
DALI dimmable DT 6  
DALI dimmable DT 8 (TW only)

RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage

tunable white nur DALI dimmbar lieferbar

### ZUBEHÖR

Zubehör inkludiert  
Enddeckel, Einspeiskabel mit quadratischem Baldachin, Seilabhangung L=2.000mm, stufenlos höhenverstellbar, entsprechender LED Konverter im Blindteil der Leuchte integriert

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10% Toleranz Lichtfarbe +/- 150K

$$\Phi_{\text{nutz}} = \Phi_{\text{led}} \times \eta$$

**DATENBLATT – BASE 52**  
**ANSCHLUSSBELEGUNG BALDACHIN**  
**FÜR PENDELLEUCHTE**

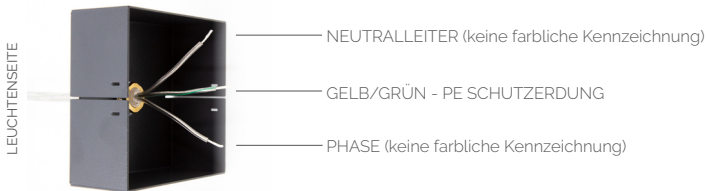


L: 80 mm  
 B: 80 mm  
 H: 35 mm

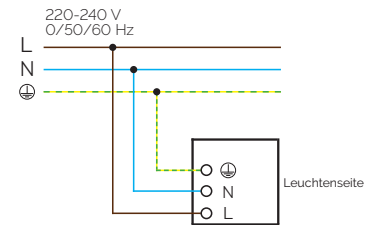


L=4.000mm auf Anfrage

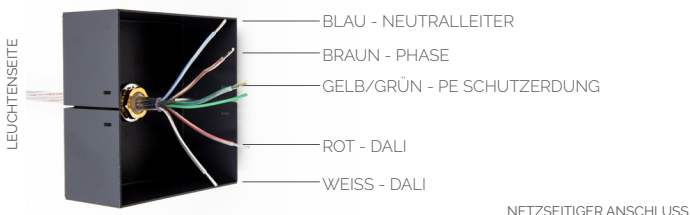
**3 POLIG - NICHT DIMMBAR**



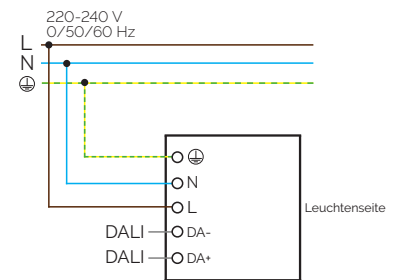
NETZSEITIGER ANSCHLUSS



**5 POLIG - DALI DIMMBAR**



NETZSEITIGER ANSCHLUSS



**5 POLIG - PUSH DIMMBAR**



NETZSEITIGER ANSCHLUSS

