



# PLIN

## POLLERLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

2700K 3000K 4000K

### VIERECKIGER LEUCHTENKOPF



diffus



**PLIN 1.0** S. 394  
12W 230Vac  
h 300 mm



**PLIN 1.1** S. 395  
12W 230Vac  
h 600 mm



**PLIN 1.2** S. 395  
12W 230Vac  
h 800 mm



asymmetrisch  
diffus



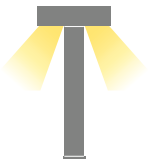
**PLIN 2.0** S. 396  
12W 230Vac  
h 260 mm



**PLIN 2.1** S. 397  
12W 230Vac  
h 560 mm



**PLIN 2.2** S. 397  
12W 230Vac  
h 760 mm



asymmetrisch  
diffus



**PLIN 3.0** S. 398  
24W 230Vac  
h 260 mm



**PLIN 3.1** S. 399  
24W 230Vac  
h 560 mm



**PLIN 3.2** S. 399  
24W 230Vac  
h 760 mm

### RUNDER LEUCHTENKOPF



diffus



**PLIN 4.0** S. 400  
8W 230Vac  
h 320 mm



**PLIN 4.1** S. 401  
8W 230Vac  
h 620 mm



**PLIN 4.2** S. 401  
8W 230Vac  
h 820 mm



asymmetrisch



**PLIN 5.0** S. 402  
8W 230Vac  
h 285 mm



**PLIN 5.1** S. 403  
8W 230Vac  
h 585 mm



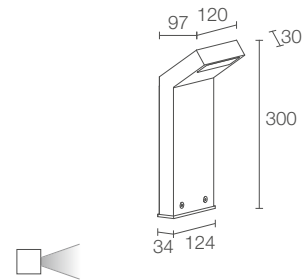
**PLIN 5.2** S. 403  
8W 230Vac  
h 785 mm

# PLIN 1

✓  
**PLIN 1.0**  
 3000K, 12W, anthrazit



**PLIN 1.0**

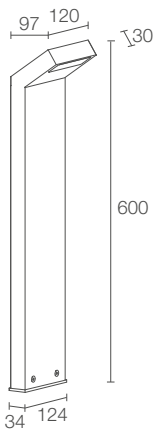


CE LED TECH kg 1,30 IP65 IK08  
 A A+ A++

<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	12W 230Vac h 300 mm
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>PN1010</b> <b>A E</b> Weiß <b>PN1010</b> <b>A F</b> Grau <b>PN1010</b> <b>A H</b> Anthrazit <b>PN1010</b> <b>A T</b> Cor-ten
<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	diffus
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	1242 lm (3000K)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	558 lm (3000K)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	18 Mid-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss Leuchtenrohr aus Aluminium Hartglas mit Siebdruck, mikroprismatisch, extraktklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Boden)
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch in Sonderhöhe erhältlich
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 800



PLIN 1.1



CE LED TFSH kg 2,20 IP65 IK08  
A A+ A++

12W 230Vac h 600 mm  
**PN1110** A E Weiß  
**PN1110** A F Grau  
**PN1110** A H Anthrazit  
**PN1110** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

diffus

1242 lm (3000K)

558 lm (3000K)

18 Mid-Power-LEDs  
 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss  
 Leuchtenrohr aus Aluminium  
 Hartglas mit Siebdruck, mikroprismatisch, extraklar

integriert

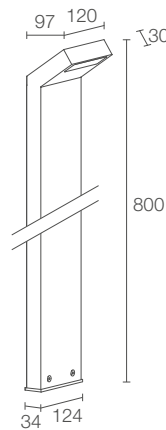
an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

siehe S. 800



PLIN 1.2



CE LED TFSH kg 2,50 IP65 IK08  
A A+ A++

12W 230Vac h 800 mm  
**PN1210** A E Weiß  
**PN1210** A F Grau  
**PN1210** A H Anthrazit  
**PN1210** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

diffus

1242 lm (3000K)

558 lm (3000K)

18 Mid-Power-LEDs  
 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf aus Aluminium-Druckguss  
 Leuchtenrohr aus Aluminium  
 Hartglas mit Siebdruck, mikroprismatisch, extraklar

integriert

an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

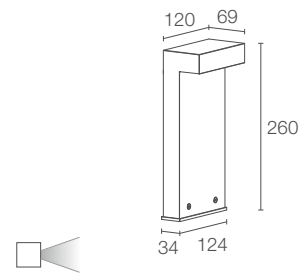
siehe S. 800

# PLIN 2





✓  
**PLIN 2.2**  
 3000K, 12W, anthrazit  
**ICE LED 1.0**  
 2700K, 1W



**PLIN 2.0**

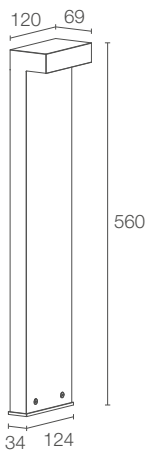


CE LED TECH  kg 1,40 IP65 IK08  
 A A+ A++ 

<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	12W 230Vac h 260 mm
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>PN2010</b>  <b>A E</b> Weiß <b>PN2010</b>  <b>A F</b> Grau <b>PN2010</b>  <b>A H</b> Anthrazit <b>PN2010</b>  <b>A T</b> Cor-ten
<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	asymmetrisch diffus
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	1242 lm (3000K)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	492 lm (3000K)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	18 Mid-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Leuchtenkopf und Leuchtenrohr aus Aluminium transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Boden)
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch in Sonderhöhe erhältlich
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 800



PLIN 2.1



CE LED TECH kg 1,92 IP65 IK08  
A A+ A++

12W 230Vac h 560 mm  
**PN2110** A E Weiß  
**PN2110** A F Grau  
**PN2110** A H Anthrazit  
**PN2110** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

asymmetrisch diffus

1242 lm (3000K)

492 lm (3000K)

18 Mid-Power-LEDs  
 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf und Leuchtenrohr  
 aus Aluminium  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraktlar

integriert

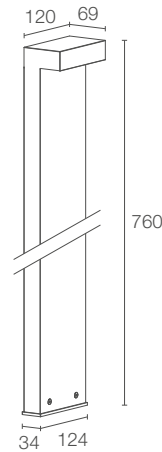
an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

siehe S. 800



PLIN 2.2



CE LED TECH kg 1,95 IP65 IK08  
A A+ A++

12W 230Vac h 760 mm  
**PN2210** A E Weiß  
**PN2210** A F Grau  
**PN2210** A H Anthrazit  
**PN2210** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

asymmetrisch diffus

1242 lm (3000K)

492 lm (3000K)

18 Mid-Power-LEDs  
 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf und Leuchtenrohr  
 aus Aluminium  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraktlar

integriert

an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

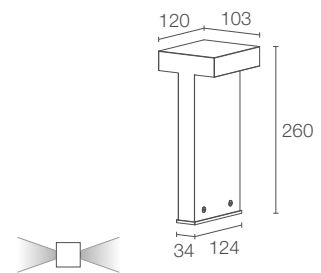
siehe S. 800

# PLIN 3

√  
**PLIN 3.1**  
 4000K, 24W, anthrazit



**PLIN 3.0**

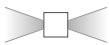
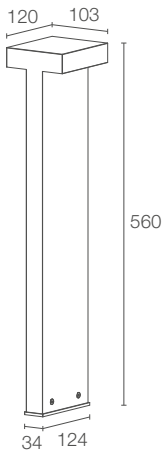


CE LED TECH kg 1,80 IP65 IK08  
 A A+ A++

<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	24W 230Vac h 260 mm
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>PN3010</b> <b>A E</b> Weiß <b>PN3010</b> <b>A F</b> Grau <b>PN3010</b> <b>A H</b> Anthrazit <b>PN3010</b> <b>A T</b> Cor-ten
<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	asymmetrisch diffus
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	1242 lm (3000K) pro Strahl
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	492 lm (3000K) pro Strahl
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	36 Mid-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Leuchtenkopf und Leuchtenrohr aus Aluminium transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Boden)
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch in Sonderhöhe erhältlich
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 800



**PLIN 3.1**



CE LED TFSCH kg 2,20 IP65 IK08  
A A+ A++

24W 230Vac h 560 mm  
**PN3110** A E Weiß  
**PN3110** A F Grau  
**PN3110** A H Anthrazit  
**PN3110** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

asymmetrisch diffus

1242 lm (3000K) pro Strahl

492 lm (3000K) pro Strahl

36 Mid-Power-LEDs  
 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf und Leuchtenrohr aus Aluminium  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar

integriert

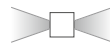
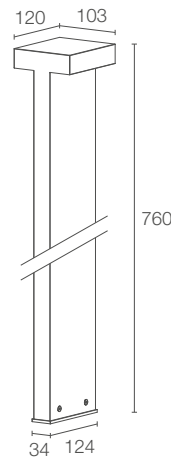
an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

siehe S. 800



**PLIN 3.2**



CE LED TFSCH kg 2,35 IP65 IK08  
A A+ A++

24W 230Vac h 760 mm  
**PN3210** A E Weiß  
**PN3210** A F Grau  
**PN3210** A H Anthrazit  
**PN3210** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

asymmetrisch diffus

1242 lm (3000K) pro Strahl

492 lm (3000K) pro Strahl

36 Mid-Power-LEDs  
 3 Step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf und Leuchtenrohr aus Aluminium  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar

integriert

an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

siehe S. 800

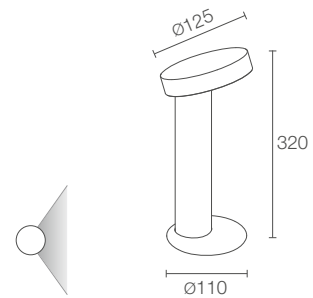


# PLIN 4

▼  
**PLIN 4.0**  
 4000K, 8W, anthrazit



**PLIN 4.0**



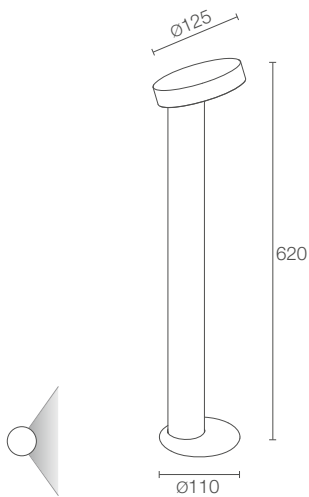
CE LED TECH kg 1,80 IP65 IK07  
 A A+ A++



<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	8W 230Vac h 320 mm
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>PN40100</b> <b>D E</b> Weiß <b>PN40100</b> <b>D F</b> Grau <b>PN40100</b> <b>D H</b> Anthrazit <b>PN40100</b> <b>D T</b> Cor-ten
<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	diffus
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	488 lm (3000K)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	423 lm (3000K)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Leuchtenkopf aus Aluminium, Leuchtenrohr aus Edelstahl transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Boden)
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch in Sonderhöhe erhältlich
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 801



PLIN 4.1



CE LED TFSCH kg 2,65 IP65 IK07  
A A+ A++

8W 230Vac h 620 mm  
**PN41100** DE Weiß  
**PN41100** DF Grau  
**PN41100** DH Anthrazit  
**PN41100** DT Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

diffus

488 lm (3000K)

423 lm (3000K)

1 Power-LED  
 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf aus Aluminium, Leuchtenrohr  
 aus Edelstahl  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar

integriert

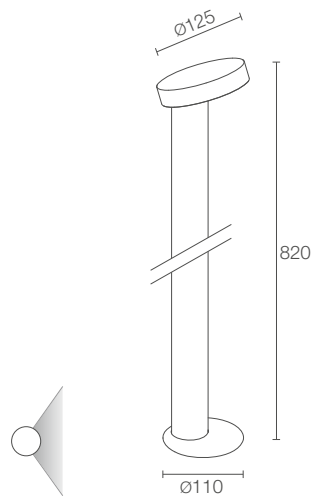
an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

siehe S. 801



PLIN 4.2



CE LED TFSCH kg 3,10 IP65 IK07  
A A+ A++

8W 230Vac h 820 mm  
**PN42100** DE Weiß  
**PN42100** DF Grau  
**PN42100** DH Anthrazit  
**PN42100** DT Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

diffus

488 lm (3000K)

423 lm (3000K)

1 Power-LED  
 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf aus Aluminium, Leuchtenrohr  
 aus Edelstahl  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar

integriert

an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

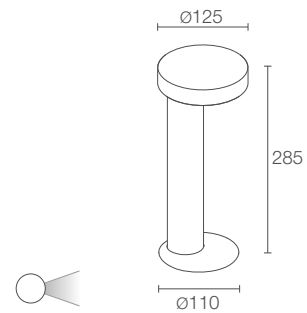
siehe S. 801

# PLIN 5

▼  
**PLIN 5.1**  
 4000K, 8W, anthrazit



**PLIN 5.0**



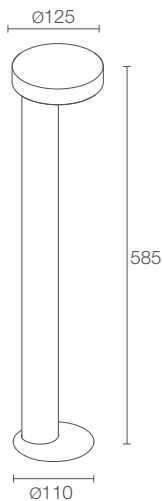
CE LED TECH kg 1,80 IP65 IK07  
 A A+ A++

<b>LEISTUNG / VERSORGUNG</b>	8W 230Vac h 285 mm
<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>PN50100</b> <b>A E</b> Weiß <b>PN50100</b> <b>A F</b> Grau <b>PN50100</b> <b>A H</b> Anthrazit <b>PN50100</b> <b>A T</b> Cor-ten
<b>LED-FARBE</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
<b>OPTIKEN</b>	asymmetrisch
<b>LICHTSTROM LICHTQUELLE</b>	488 lm (3000K)
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	173 lm (3000K)
<b>LED-ANZAHL UND -TYP</b>	1 Power-LED 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
<b>MATERIAL</b>	Leuchtenkopf aus Aluminium, Leuchtenrohr aus Edelstahl transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
<b>NETZTEIL</b>	integriert
<b>MONTAGE</b>	an Oberfläche (Boden)
<b>ANMERKUNGEN</b>	auf Wunsch in Sonderhöhe erhältlich
<b>PHOTOMETRISCHE DATEN</b>	siehe S. 801





**PLIN 5.1**



CE LED TUSCH kg 2,50 IP65 IK07  
A A+ A++

8W 230Vac h 585 mm  
**PN51100** A E Weiß  
**PN51100** A F Grau  
**PN51100** A H Anthrazit  
**PN51100** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

asymmetrisch

488 lm (3000K)

173 lm (3000K)

1 Power-LED  
 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf aus Aluminium, Leuchtenrohr  
 aus Edelstahl  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraktlar

integriert

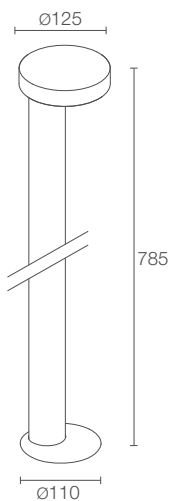
an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

siehe S. 801



**PLIN 5.2**



CE LED TUSCH kg 3,10 IP65 IK07  
A A+ A++

8W 230Vac h 785 mm  
**PN52100** A E Weiß  
**PN52100** A F Grau  
**PN52100** A H Anthrazit  
**PN52100** A T Cor-ten

F - 2700K  
 5 - 3000K  
 9 - 4000K

asymmetrisch

488 lm (3000K)

173 lm (3000K)

1 Power-LED  
 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Leuchtenkopf aus Aluminium, Leuchtenrohr  
 aus Edelstahl  
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraktlar

integriert

an Oberfläche (Boden)

auf Wunsch in Sonderhöhe  
 erhältlich

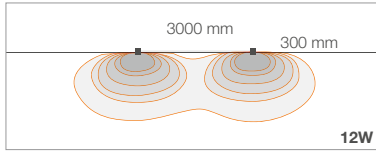
siehe S. 801

# PLIN

## PLATZIERUNGS- UND MONTAGEBEISPIELE

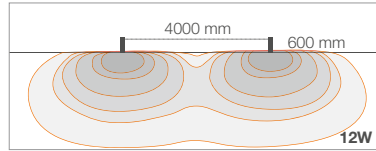
**PLIN 1.0**

**A** - Diffus



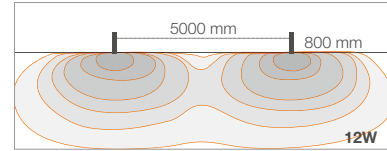
**PLIN 1.1**

**A** - Diffus



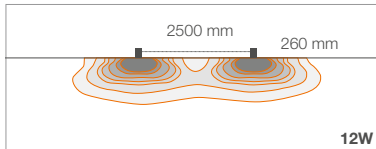
**PLIN 1.2**

**A** - Diffus



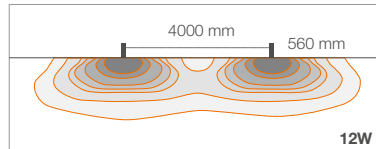
**PLIN 2.0**

**A** - Asymmetrisch diffus



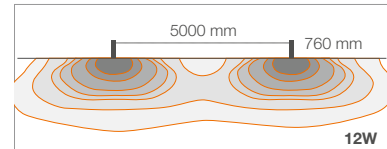
**PLIN 2.1**

**A** - Asymmetrisch diffus



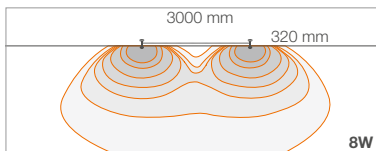
**PLIN 2.2**

**A** - Asymmetrisch diffus



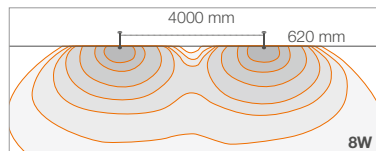
**PLIN 4.0**

**D** - Diffus



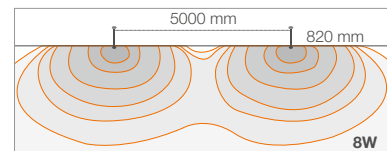
**PLIN 4.1**

**D** - Diffus



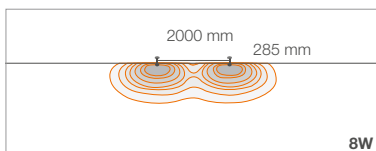
**PLIN 4.2**

**D** - Diffus



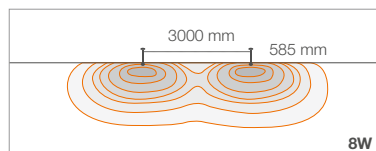
**PLIN 5.0**

**A** - Asymmetrisch



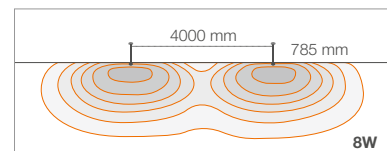
**PLIN 5.1**

**A** - Asymmetrisch



**PLIN 5.2**

**A** - Asymmetrisch



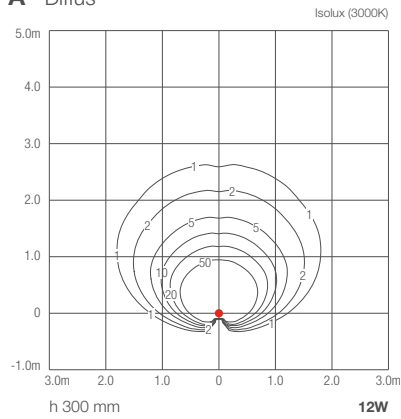


# PLIN

## POLLERLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH

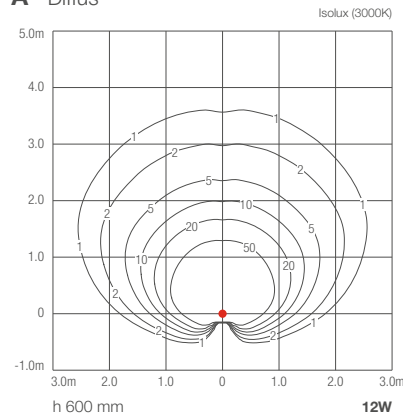
### PLIN 1.0

A - Diffus



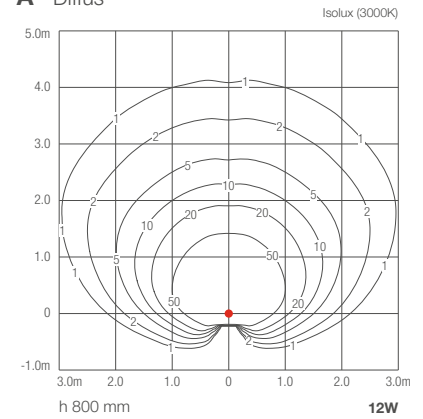
### PLIN 1.1

A - Diffus



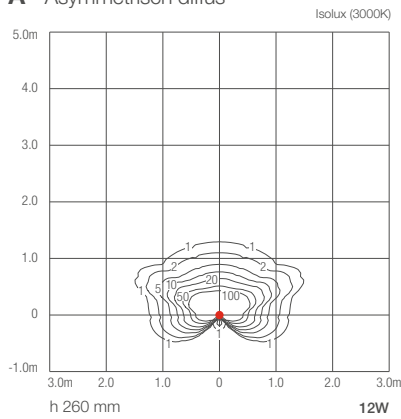
### PLIN 1.2

A - Diffus



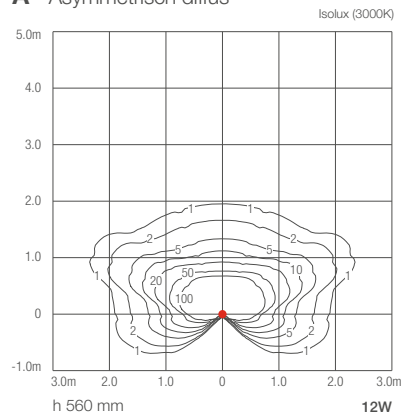
### PLIN 2.0

A - Asymmetrisch diffus



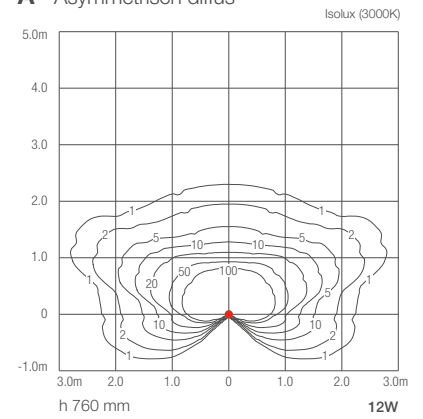
### PLIN 2.1

A - Asymmetrisch diffus



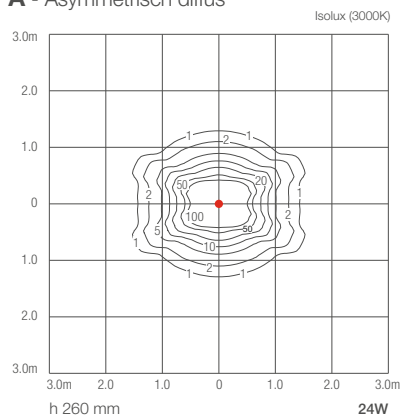
### PLIN 2.2

A - Asymmetrisch diffus



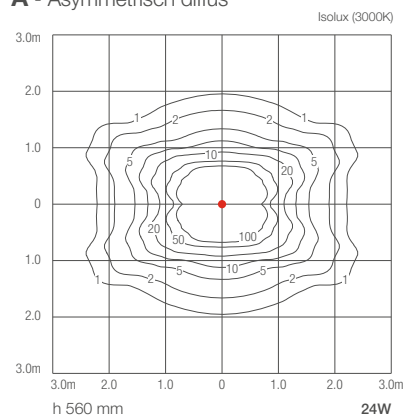
### PLIN 3.0

A - Asymmetrisch diffus



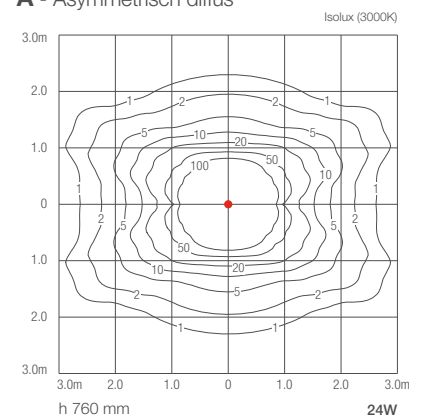
### PLIN 3.1

A - Asymmetrisch diffus



### PLIN 3.2

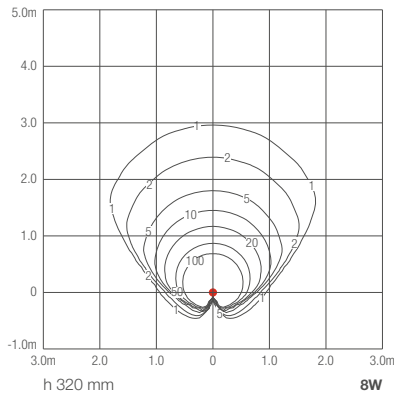
A - Asymmetrisch diffus



### PLIN 4.0

D - Diffus

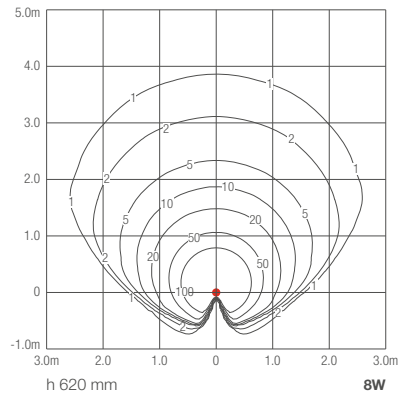
Isolux (3000K)



### PLIN 4.1

D - Diffus

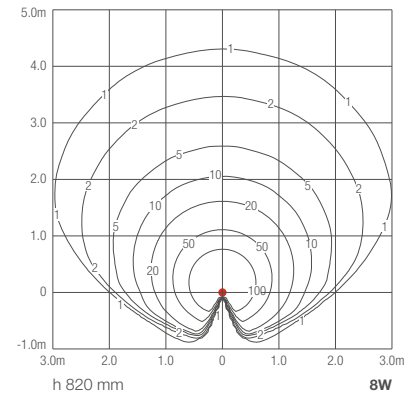
Isolux (3000K)



### PLIN 4.2

D - Diffus

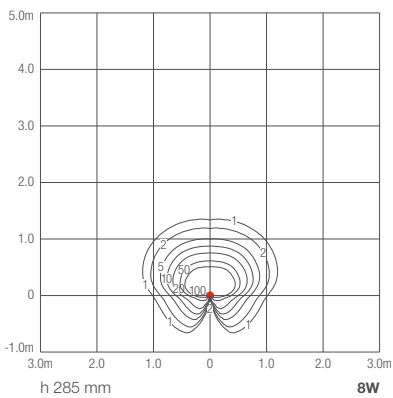
Isolux (3000K)



### PLIN 5.0

A - Asymmetrisch

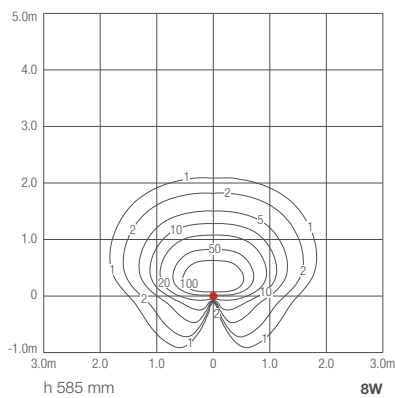
Isolux (3000K)



### PLIN 5.1

A - Asymmetrisch

Isolux (3000K)



### PLIN 5.2

A - Asymmetrisch

Isolux (3000K)

