

SLV
EXPERIENCE LIGHT

Profishop

powered by



BIG WHITE[®] 2026

SLV LIGHTING CATALOGUE

BODENEINBAULEUCHTEN



LED
DASAR® | 961



LED
DASAR® | 963-973



LED
DASAR® FLAT | 975



LED
DASAR® 255 | 975



LED
DASAR® 920 | 977



SOCKET
DASAR® 115 | 979



SOCKET
DASAR® EXACT 116 | 981



SOCKET
DASAR® 215 | 983



SOCKET
DASAR® 215 | 983



LED
DASAR® 370 | 983



LED
TRAIL-LITE® 60 | 985



LED
POWER TRAIL-LITE® | 987



LED
SMALL PLOT | 989



LED
BIG PLOT | 991



LED
ROCCI | 993



LED
ROCCI 200 | 995



LED
SOLASTO | 997

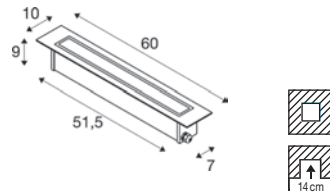




1007196 961



DASAR® 600 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 550 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Nichtrostender Stahl 316

- gekennzeichnete Einbaurichtung
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



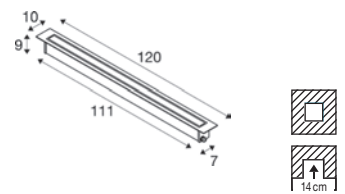
2200lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007195	549,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf		
● schwarz	1007198	29,00

DASAR® 1200 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Systemleistung: 34 W
Material: Nichtrostender Stahl 316

- gekennzeichnete Einbaurichtung
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



4100lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007196	729,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf		
● schwarz	1007197	49,00

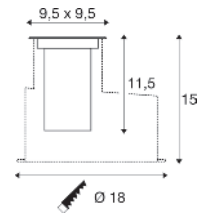
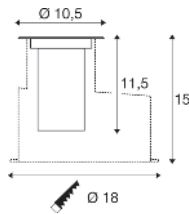


1007680 963



DASAR® S RL, rund

DASAR® S RL, eckig



220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA
Systemleistung: 4 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA
Systemleistung: 4 W
Material: Aluminium

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



350lm|3000 K

350lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007680	209,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007681	209,00

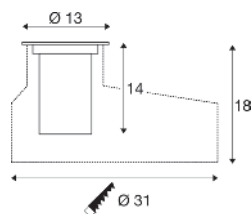


Artikel	Art.Nr.	EUR
Bodeneinbautopf S		
● schwarz	1007682	49,00
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Bodeneinbautopf S		
● schwarz	1007682	49,00
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00

DASAR® M

RL, rund



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
 Systemleistung: 6,5W
 Material: Aluminium

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



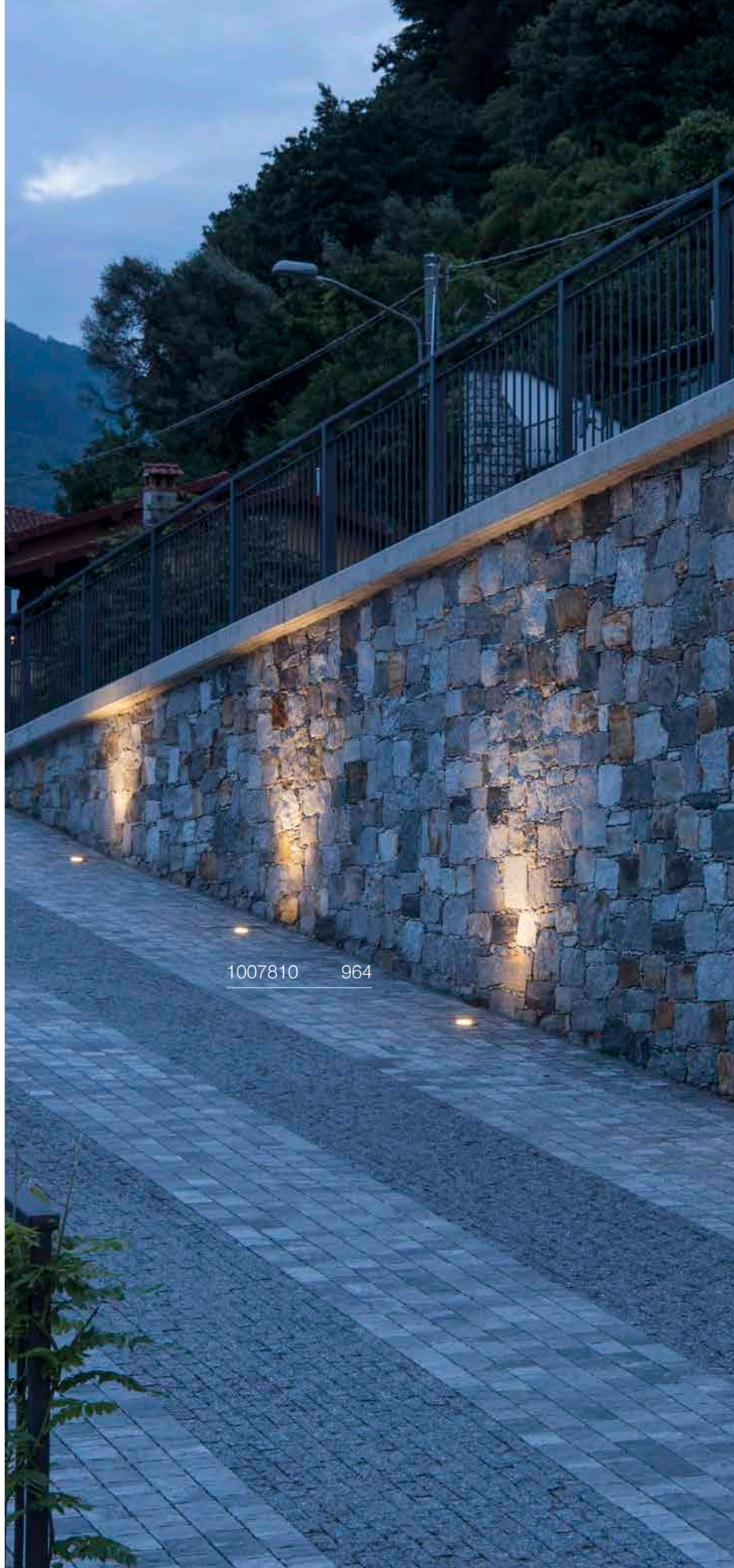
450lm | 3000 K

1007810 964

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007810	349,00



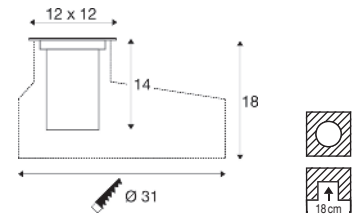
Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00
Bodeneinbautopf M		
● schwarz	1007822	79,00





DASAR® M

RL, eckig



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
 Systemleistung: 6,5 W
 Material: Aluminium

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



450lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007811	349,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00
Bodeneinbautopf M		
● schwarz	1007822	79,00



1007243 967

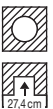
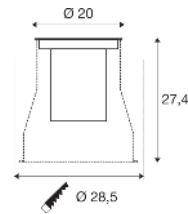
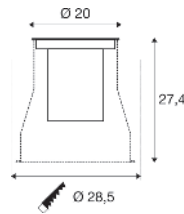


1007244 967



DASAR® L RL, rund

DASAR® L RL, quadratisch



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox



1950lm|3000 K



1950lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007243	479,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007244	479,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00



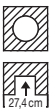
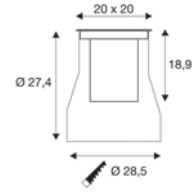
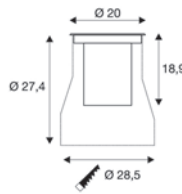


DASAR® L

RL, asym, rund, DALI

DASAR® L

RL, asym, quadratisch, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 19 W
 Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 19 W
 Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar



Asymetrical 1800lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009168	479,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00



Asymetrical 1800lm|3000 K

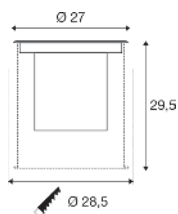
Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009169	479,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00

DASAR® XL

RL, rund



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Systemleistung: 27 W
 Material: Aluminium

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox



2790lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007241	579,00

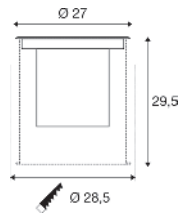


Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00





DASAR® XL RL, quadratisch



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox



2790lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007242	579,00



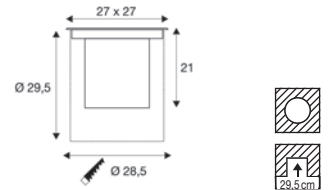
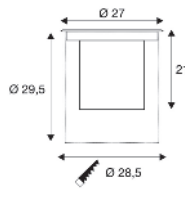
Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00





DASAR® XL, RL, asym, rund, DALI

DASAR® XL, RL, asym, quadratisch, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar



Asymmetrical 2600 lm | 3000 K



Asymmetrical 2600 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009170	579,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009171	579,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00



228412

975

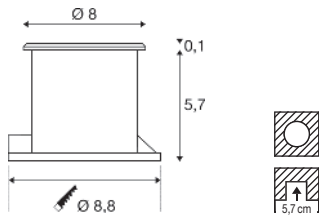


229383

975



DASAR® FLAT 80 EL



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 3,5 W
Material: Rostfreier Stahl 304/Glas

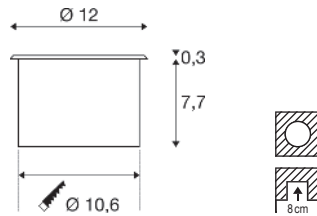
- Einbautopf inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende



Up 140 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228412	109,00

DASAR® FLAT 120 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7 W
Material: Rostfreier Stahl 304/Aluminium

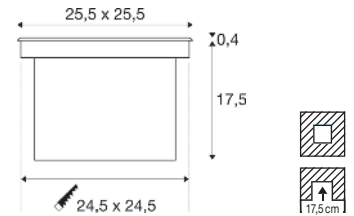
- Einbautopf inkl.
- offenes Kabelende



490 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006106	151,00

DASAR® 255 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 750 mA
Systemleistung: 31 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



1660 lm | 3000 K
1720 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl 1720 lm 4000 K	229381	403,00
● edelstahl 1660 lm 3000 K	229383	403,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

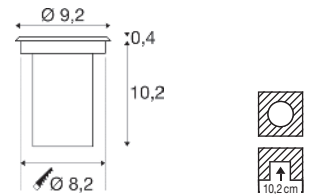
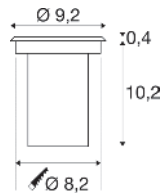


233500 977



DASAR® 920 EL

DASAR® 920 EL



12-24 V
Systemleistung: 6,5 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

220-240 V ~50/60 Hz | 400 mA
Systemleistung: 5,5 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.
- offenes Kabelende

- Einbautopf inkl.
- offenes Kabelende



520lm|3000 K

300lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233500	151,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233520	197,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 15W 12V		
○ weiß	1005444	29,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

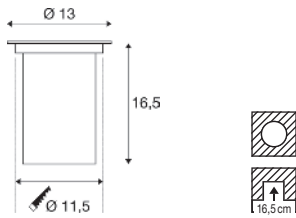


229320

979



DASAR® 115
RL, rund, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229320	114,00

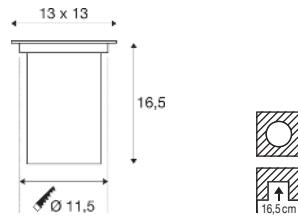


GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR



DASAR® 115
RL, quadratisch, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229324	114,00

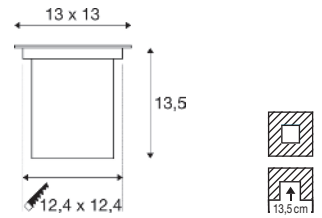


GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR



DASAR® 115
RL, quadratisch, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229374	114,00



GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR

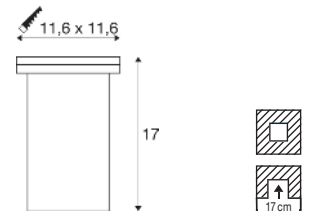
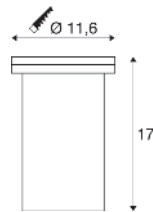






DASAR® EXACT 116
EL, rund, QPAR51

DASAR® EXACT 116
EL, quadratisch, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

• Einbautopf inkl.

• Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228430	124,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228434	124,00



GU10 | 2W | 36°
230 lm | 2700K | EEK = E
3 kW/1000h



Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR



GU10 | 2W | 36°
230 lm | 2700K | EEK = E
3 kW/1000h

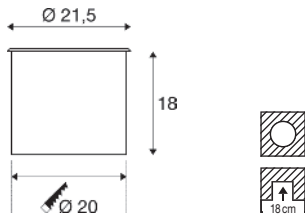


Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR





DASAR® 215 RL, rund, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229230	268,00

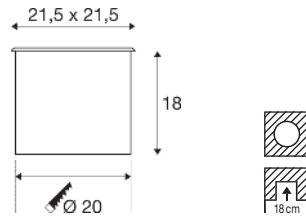


GU10 | 13W | 12°
650 lm | 3000K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR

DASAR® 215 RL, quadratisch, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229234	268,00

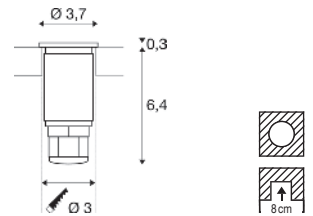


GU10 | 13W | 12°
650 lm | 3000K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR

DASAR® 370 EL, rund



12-24 V
Leistungsaufnahme: 2W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende



120lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233540	171,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 15W 12V		
○ weiß	1005444	29,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

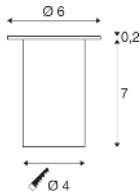


227462

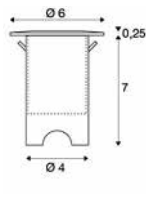
985



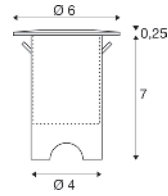
TRAIL-LITE® 60 EL



TRAIL-LITE® 60 EL



TRAIL-LITE® 60 EL, single



12 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 0.3W
Material: Edelstahl 316/Glas

- Betrieb nur mit konventionellem Trafo
- Einbautopf inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet



220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Systemleistung: 4,6 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Aluminium

- Set bestehend aus 4 Leuchten, Verbinder, Kabel und Steckernetzteil
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- IP44 Schutzkontaktstecker



24 V
Leistungsaufnahme: 0.9000
Material: Nichtrostender Stahl 316/Aluminium

- Einbautopf inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- Niederspannungs-Sekundäranschluss weiblich



4 lm | 3000 K



25 lm | 3000 K



Up

25 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227462	70,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/aluminium	1008841	299,00
● edelstahl/aluminium	1008842	69,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/aluminium	1008842	69,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil 12,6 W		
● schwarz	1008843	49,00



228332

987

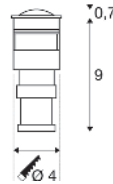


POWER TRAIL-LITE® EL, quadratisch

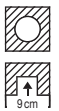
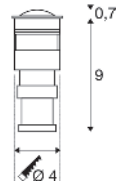
POWER TRAIL-LITE® EL, rund



4,7 x 4,7



Ø 4,1



350 mA
Leistungsaufnahme: 1W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

350 mA
Leistungsaufnahme: 1W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Betrieb nur mit Treiber 350mA, Verdrahtung von mehreren PowerLEDs nur in Reihenschaltung! Einbauhülse inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende

- Betrieb nur mit Treiber 350mA, Verdrahtung von mehreren PowerLEDs nur in Reihenschaltung!
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende



45 lm | 3000 K



45 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228342	80,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228332	80,00

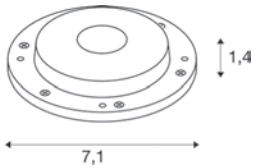


Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Treiber 3W 350mA		
○ weiß	1005248	15,00





SMALL PLOT Module



24 V
Leistungsaufnahme: 2.6W
Material: Aluminium/Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



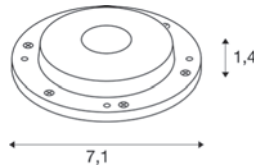
240lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium	1006172	79,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 12/20W 24V inkl. Zugentlastung		
○ weiß	1005381	39,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

SMALL PLOT Module



24 V
Leistungsaufnahme: 2.6W
Material: Rostfreier Stahl/
Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



240lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006171	94,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 12/20W 24V inkl. Zugentlastung		
○ weiß	1005381	39,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

SMALL PLOT Abdeckung, 2er



Ø: 10,3 cm
H: 1,7 cm
Material: Rostfreier Stahl

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006174	42,25
● edelstahl	1006173	139,00

SMALL PLOT Abdeckung, 4er



Ø: 10,3 cm
H: 1,7 cm
Material: Rostfreier Stahl

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006176	42,25
● edelstahl	1006175	139,00

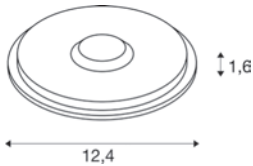


1008001+1001255

989



BIG PLOT Module



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,9 W
Material: Aluminium/Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



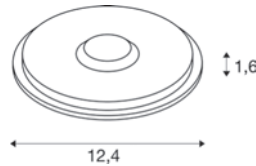
540 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium	1008000	92,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Abdeckung Aluminium zwei Lichtaustritte		
● anthrazit	1001262	56,00
Abdeckung Aluminium vier Lichtaustritte		
● anthrazit	1001263	56,00

BIG PLOT Module



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,9 W
Material: Rostfreier Stahl/
Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



540 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1008001	133,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Abdeckung SST316L zwei Lichtaustritte		
● edelstahl	1001254	198,00
Abdeckung SST316L vier Lichtaustritte		
● edelstahl	1001255	198,00

BIG PLOT Abdeckung, 2er



Ø: 17 cm
H: 2 cm
Material: Nichtrostender Stahl 316

- 1001262 bis 0,5t belastbar
- 1001254 bis 0,5t belastbar

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1001262	56,00
● edelstahl	1001254	198,00

BIG PLOT Abdeckung, 4er



Ø: 17 cm
H: 2 cm
Material: Nichtrostender Stahl 316

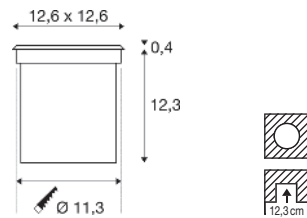
- 1001255 bis 0,5t belastbar
- 1001263 bis 0,5t belastbar

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1001263	56,00
● edelstahl	1001255	198,00





ROCCI EL, quadratisch



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 8,6 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

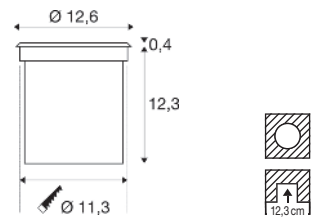
- Einbautopf inkl.



580 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227604	167,00

ROCCI EL, rund



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 8,6 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



580 lm | 3000 K

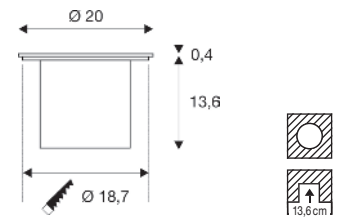
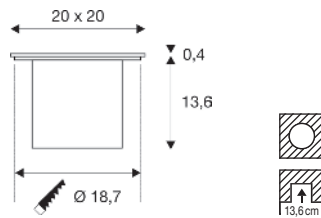
Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227600	167,00





ROCCI 200
EL, eckig

ROCCI 200
EL, rund



100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 16 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 16 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.

- Einbautopf inkl.



1530lm|3000K

1530lm|3000K

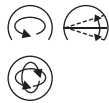
Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006105	189,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006104	189,00

SYMBOLERKLÄRUNG



Empfehlungen
Zeigt Zubehör- und Leuchtmittelempfehlungen der jeweiligen Produkte



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch



Kurzschlussfestes Sicherheitsbetriebsgerät

MIX
match

Mix & Match
Kennzeichnet individuell kombinierbare Produkte



Connected Lighting:

- Kennzeichnet smarte Produkte, die folgende Protokolle verwenden:
- Zigbee®
- DALI
- Bluetooth



Energieeffizienzklasse
„Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen ...“



Lichtstromerhalt:
Beschreibt, um wie viel der Lichtstrom einer LED im angegebenen Zeitraum abnimmt.



Erlaubt die Montage eines elektrischen Betriebsgeräts auf Werkstoffen, deren Entflammverhalten nicht bekannt ist.



Schutzklassen

- Schutzklasse I / Schutzleiter
- Schutzklasse II / Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
- Schutzklasse III / Schutz durch Kleinspannung



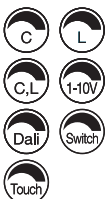
Unified Glare Rating:
Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.



Pendelkabellänge
in cm

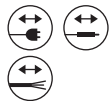


CCT-Schalter:
Mittels eingebautem CCT-Schalter kann die Lichtfarbe bei der Installation von 2700K, 3000K, 4000K auf 6500K gewechselt werden.



Dimmbar mit:

- C = Phasenabschnittsdimmer
- L = Phasenanschnittsdimmer
- Uni = Universaldimmer
- 1–10 V
- Dali = Dali Bussystem
- Switch = Schalter/Taster bzw. Touch Control an der Leuchte
- **Touch** = Einfache, stufenlose Bedienung; reagiert auf Berührung



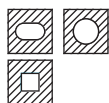
Kabellänge:
Netzsteckern, Konnektoren und Zuleitungen (bei offenem Kabelende) in cm



Durchverdrahtung möglich



Dim-to-Warm:
Durch das Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von kaltweiß zu warmweiß.



Form der Einbauöffnung



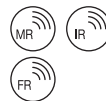
Kennzeichnet Leuchten mit RGB+W und RGB
(Rot-Grün-Blau + Weiß und Rot-Grün-Blau)



IP-Schutzart:
Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



Angabe der Einbautiefe



Kennzeichnet Leuchten mit Bewegungsmelder
(Mikrowellen (MR)-Technik / Infrarot / Funk)



IK-Stoßfestigkeitsgrad:
Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Maß für die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen mechanische Beanspruchung, insbesondere Stoßbeanspruchung.



Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



Gewichtbelastbarkeit des Produkts bis zum angegebenen Wert in Tonnen. Messungen basieren auf Betoneinbau.



- Produkte mit eingebauten LEDs



- Produkte mit Lampenfassung



- Kennzeichnet smartes Zubehör und Leuchtmittel die mit SLVconnect® kompatibel sind



Seeluftbeständige Beschichtung



Halbstrahlwinkel:
Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel desto stärker wird das Licht gebündelt.



Unabhängiger Konverter:
Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten

KS Profishop für SLV Leuchten



Link zum KS Profishop für SLV Leuchten unter www.profishop.online

Ihre Business-Vorteile im SLV Profishop erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit.

Nutzen Sie unseren SLV Profishop unter www.profishop.online und profitieren Sie von folgenden Vorteilen und Funktionen:

- Aktuelle Sonderangebote und Neuheiten
- Onlineprüfung der Warenverfügbarkeit
- Alle SLV Ersatzteile bequem finden und bestellen
- Schnellbestellformular zur schnellen Erfassung Ihres Auftrages
- Alle SLV Kataloge zum Downloaden oder als Online-Blätterkatalog mit Produktlinks
- Ausschreibungstexte, Lichtverteilungskurven/LDT-Plugins und Schnellrechentabellen
- Einfache Produktsuche durch detaillierte Filterfunktionen
- Konfiguratoren für Leuchtensysteme
- Anzeige Ihrer individuellen Einkaufskonditionen, Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Dropshipping-Lieferung direkt an Ihre Kunden (Erfassung der Lieferadressen online möglich)
- Passende Produktempfehlungen für Leuchtmittel, Zubehör, Treiber, EVGs u. ä.
- Anzeige von Alternativprodukten und Produktfamilien/Varianten
- Onlinechat mit unseren Beratern für Ihre Fragen
- Online-Archiv Ihrer bereits getätigten Onlinebestellungen
- Restpostenangebote zu Tiefstpreisen

Vertrauliche Kundeninformationen:

Ihre Bestellung im SLV Profishop wird durch KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH abgewickelt.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von derzeit 19%.

Die angeführten Verkaufspreise sind Preisempfehlungen. Die Euro-Preise dienen als Kalkulationshilfe für den Fachhandel. Mit Erscheinen dieser Preisliste sind die Preise in allen bisher erschienenen Preislisten ungültig.

Unsere Leuchtenpreise verstehen sich grundsätzlich ohne Leuchtmittel es sei denn, die Produktbeschreibung weist auf die Lieferung incl. Leuchtmittel hin. Bestückungsangaben (Lampenleistung) beziehen sich auf Maximalwerte.

Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten.

Der Versand erfolgt generell unfrei ab Werk.

Sonderanfertigungen jeglicher Art, auf Kundenwunsch zusammengesetzte Komponenten unseres Lieferprogramms sowie Lampen sind vom Umtausch ausgeschlossen. Bei Bestellungen unter einem Bestellwert von 70,00 € wird ein Mindermengenzuschlag von 8,00 € berechnet.

Bei der Bestellung geben Sie bitte stets die Artikelnummer sowie Farbe und Stückzahl an. Dies erspart Rückfragen und Fehler.

Für eilige Bestellungen bieten wir Ihnen, Warenverfügbarkeit im Lager vorausgesetzt und Auftragseingang bis gegen 12.00 Uhr, folgende Lieferarten an:

- Over-Night-Lieferung bis 10.30 Uhr oder 12.00 Uhr in Deutschland mittels Express-Versand
- Lieferung am gleichen Tag mittels Direktfahrt zum Bestimmungsort

Über die Kosten geben wir Ihnen gerne im Einzelfall Auskunft.

Öffnungszeiten:

Montag - Donnerstag durchgehend von 08.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Freitag durchgehend von 08.00 Uhr bis 15.00 Uhr

Während dieser Zeit erreichen Sie unser **Verkaufsteam** unter der Tel.-Nr. +49 (0) 201-899 24-0
Für Ihre **Fax-Bestellung** steht Ihnen die Fax-Nummer +49 (0) 201-899 24 124 zur Verfügung.
Per **Email** erreichen Sie uns unter Online-Shop@KS-Germany.com.

Unsere **AGB** stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung. Sie finden diese auch auf der Rückseite unseres Anschreibens sowie **online** unter www.profishop.online/allgemeine-geschaeftsbedingungen. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen erkennen wir nicht an.

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH, Manderscheidstr. 8c, 45141 Essen



Profishop für **SLV** Leuchten

powered by

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH
Manderscheidstr. 8c
45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0
Fax: +49 (0)201-89924-124

Onlineshop: www.profishop.online
Internet: www.KS-Germany.com
Email: Online-Shop@KS-Germany.com

Besuchen Sie uns vor Ort oder rufen Sie uns an:

Montag - Donnerstag durchgehend von 08.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Freitag durchgehend von 08.00 Uhr bis 15.00 Uhr

SOCIAL MEDIA

Bleiben Sie mit uns in Kontakt und up to date. Verpassen Sie keine News und Trends. Auf Facebook, YouTube, Instagram, Pinterest, X, Xing und LinkedIn finden Sie Interessantes, Neuigkeiten und viele Anregungen, wie Sie ihr Business mit der KS Licht Markenwelt ausbauen können.

Folgen Sie uns jetzt!

