



# BIG WHITE®

SLV LIGHTING CATALOGUE 2024

WAND- UND DECKENLEUCHTEN





**LED**  
R-CUBE | 805



**LED**  
S-CUBE | 805



**SOCKET**  
S-TUBE | 805



**LED**  
ESKINA SPOT  
SENSOR | 807



**LED**  
ESKINA SPOT | 807



**SOCKET**  
SITRA 360 | 808



**SOCKET**  
THEO BRACKET | 808



**LED**  
HELIA | 809



**LED**  
HELIA | 809



**SOCKET**  
MYRA | 811



**LED**  
OUT-BEAM  
FRAME | 811



**LED**  
QUADRULO | 811



**LED**  
AINOS | 812-813



**LED**  
AINOS | 813



**LED**  
AINOS | 813



**LED**  
RUBA | 814



**SOCKET**  
BULAN | 815



**SOCKET**  
BULAN GRID | 815



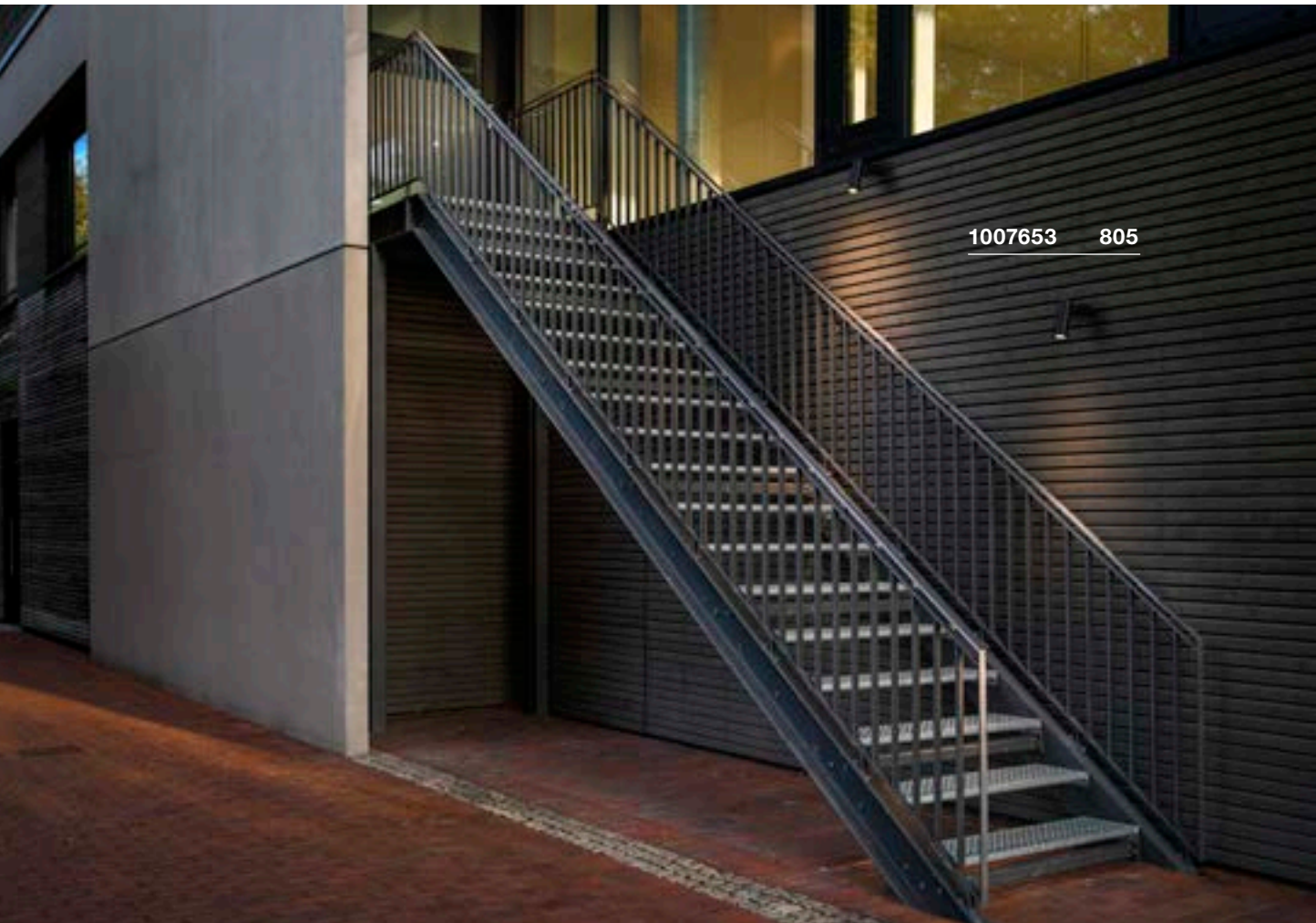
**LED**  
TERANG 200 | 817



**LED**  
IMPERVA | 817



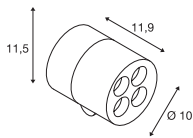
1007511 805



1007653 805



### R-CUBE CW



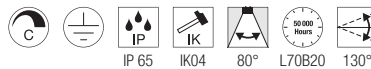
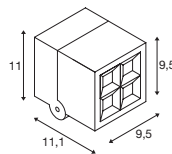
220-240V ~50/60Hz | 350mA  
Systemleistung: 15W  
Material: Aluminium



Down 800lm | 2700K | 800lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007511	● 154,00

### S-CUBE CW



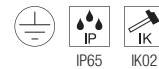
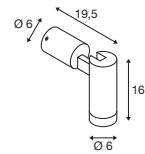
220-240V ~50/60Hz | 350mA  
Systemleistung: 15W  
Material: Aluminium



Down 1000lm | 2700K | 1200lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007458	● 154,00

### S-TUBE CW



220-240V ~50/60Hz  
Material: Aluminium



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5 cm | L: 5.5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007653	● 99,00



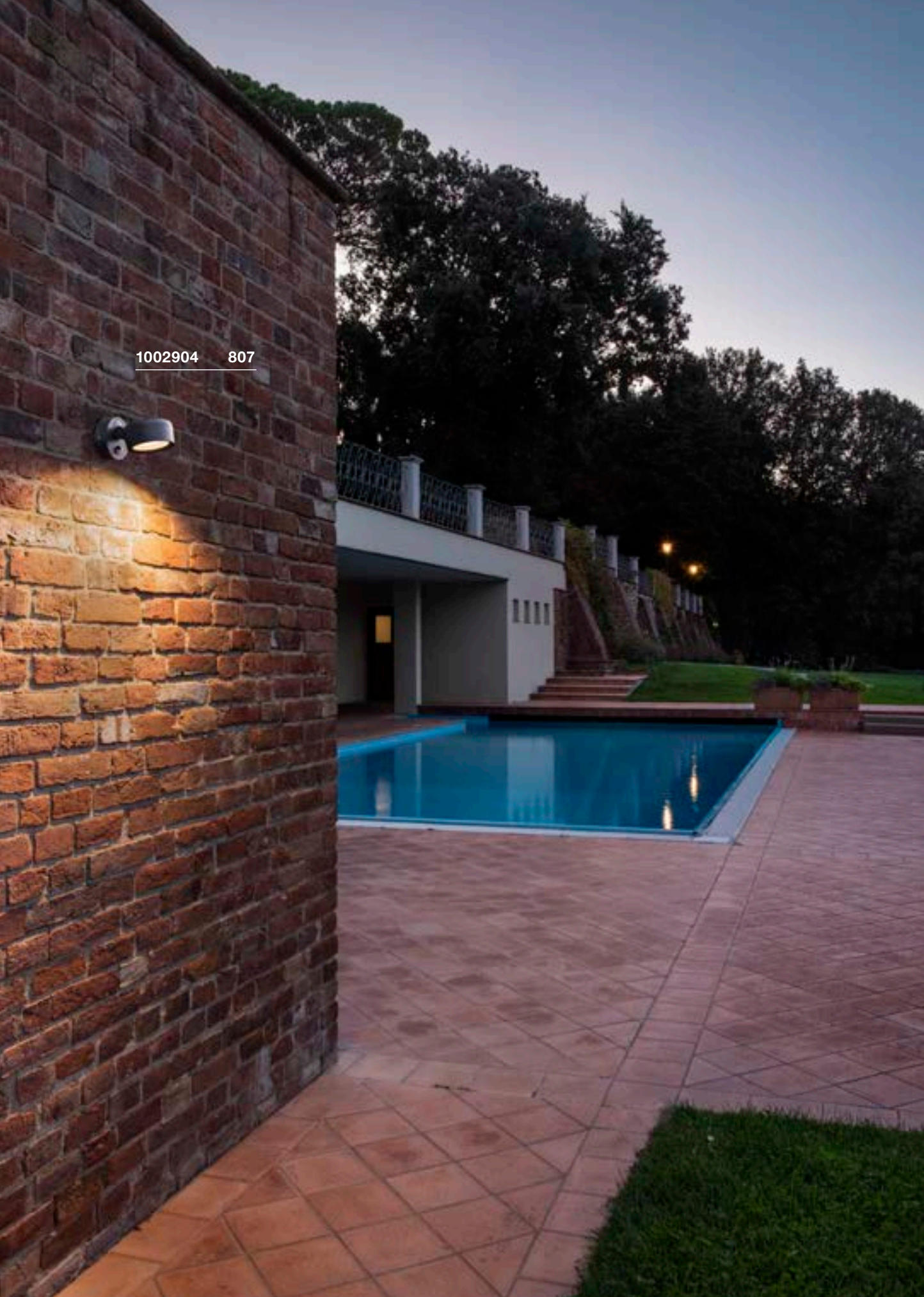
LED GU10 51mm | 6W | 38°  
2700K | 450lm | EEK=F  
6kWh/1000h



Art. Nr.: 1005077 | 7,50 EUR

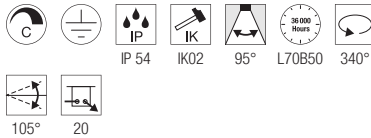
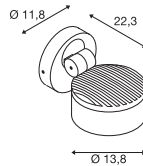


1002904 807





### ESKINA SPOT SENSOR CW, PHASE



220-240V ~50/60Hz | 350mA  
Systemleistung: 15W  
Material: Aluminium

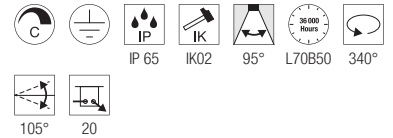
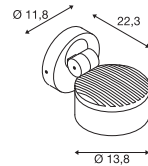
- Bewegungsmelder in der Wandrossette



Down 1000lm | 3000K | 1000lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002904	272,00

### ESKINA SPOT CW, PHASE



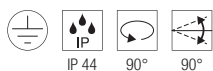
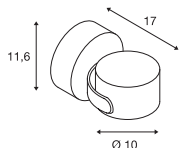
220-240V ~50/60Hz | 350mA  
Systemleistung: 14.5W  
Material: Aluminium



Down 1000lm | 3000K | 1000lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002903	252,00

SITRA 360  
CW, TCR-TSE



220-240V ~50/60Hz  
Material: Aluminium / Glas



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7.5 cm L: 3.5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231515	109,00

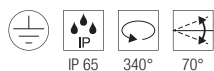
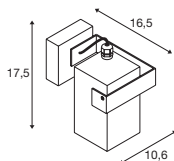


LED GX53 | 6.1W | 120°  
3000K | 490lm | EEK=G  
6kWh/1000h



Art. Nr.: 1005271 | 11,50 EUR

THEO BRACKET  
CW



220-240V ~50/60Hz  
Material: Aluminium / Glas



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5.1 cm L: 5.7 cm

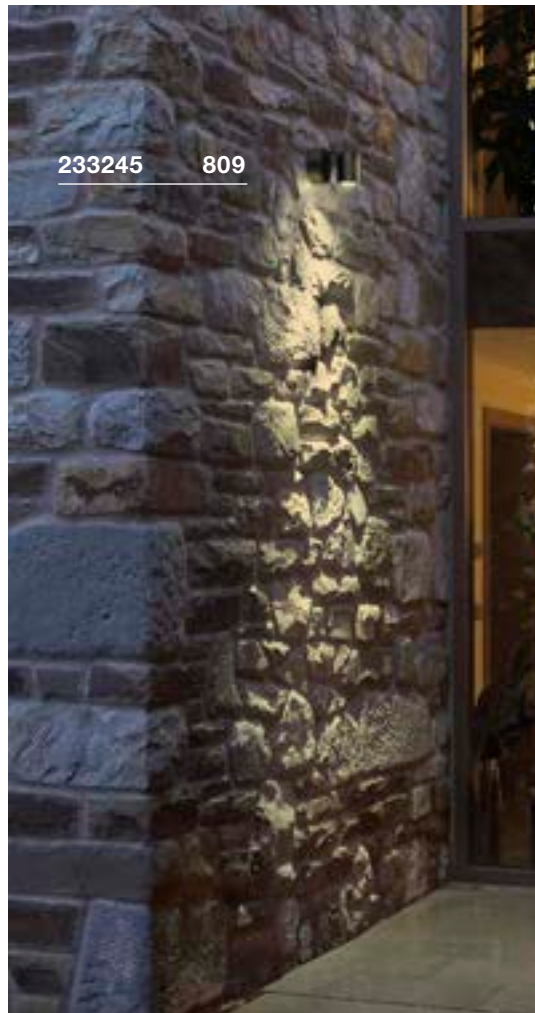
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004653	77,00



LED GU10 51mm | 6W | 38°  
2700K | 450lm | EEK=F  
6kWh/1000h



Art. Nr.: 1005077 | 7,50 EUR



233245 809

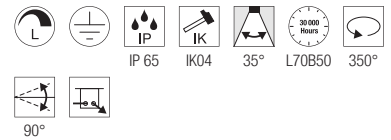
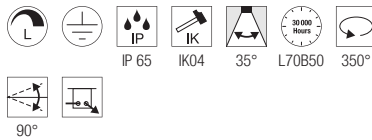
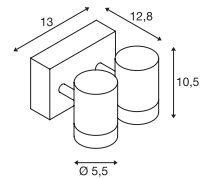
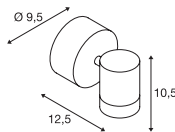




1004653 808

HELIA  
CW, single, PHASE

HELIA  
CW, double, PHASE



220-240V ~50/60Hz | 500mA  
Systemleistung: 6.5W  
Material: Aluminium / Glas

220-240V ~50/60Hz | 500mA  
Systemleistung: 13W  
Material: Aluminium / Glas



Down 440lm | 3000K

Down 880lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233245	176,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233255	309,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75

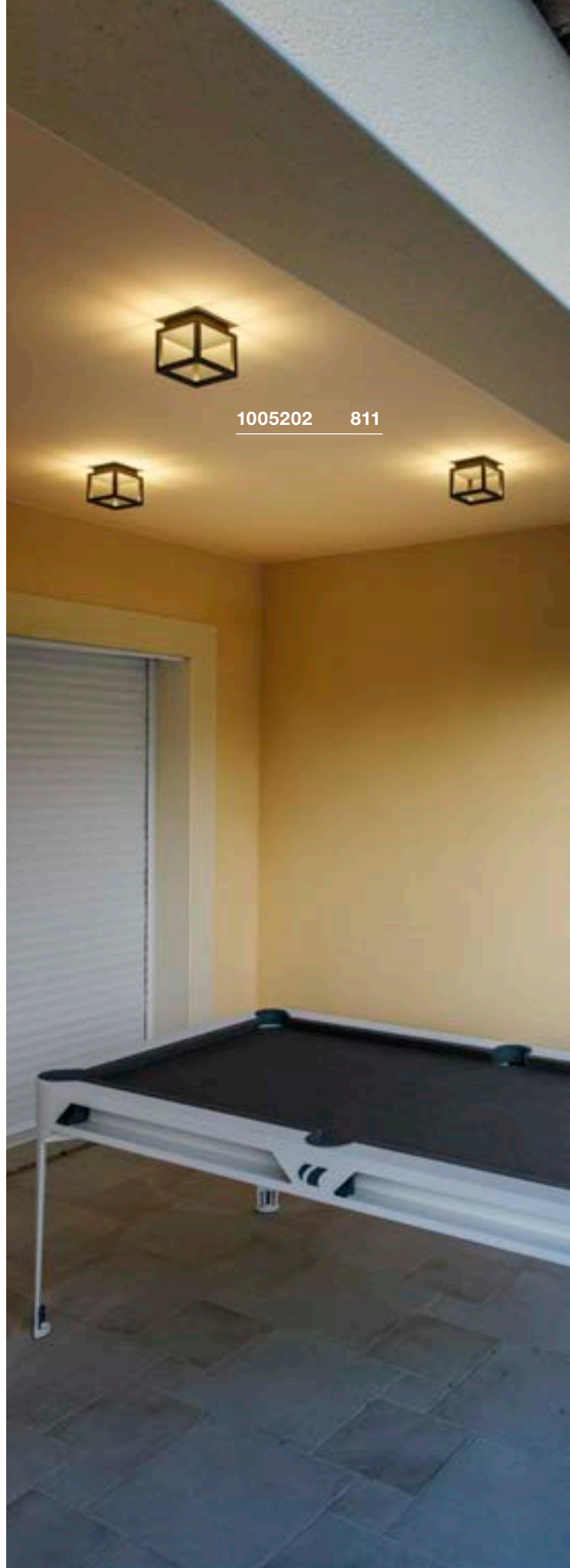
Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75



1003519 811

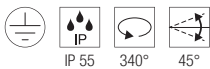
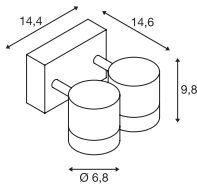


1005202 811





**MYRA**  
WL, double, QPAR51



220-240V ~50/60Hz  
Material: Aluminium / Glas



Socket: 2xGU10 max. Ø: 5.1 cm | L: 5.7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233095	169,00
● grau	233094	169,00



LED GU10 51mm | 6W | 38°  
2700K | 450lm | EEK=F  
6kWh/1000h

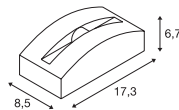


Art. Nr.: 1005077 | 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75

**OUT-BEAM FRAME**  
SP



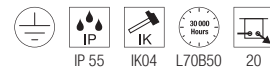
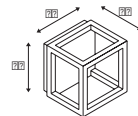
100-240V ~50/60Hz | 700mA  
Systemleistung: 3.5W  
Material: Aluminium / Acryl



Down 60lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003518	122,00
○ weiß	1003519	122,00

**QUADRULO**  
CL



100-277V ~50/60Hz | 480mA  
Systemleistung: 7.5W  
Material: Aluminium / Acryl



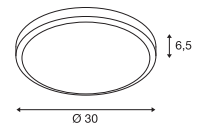
Down 230lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005202	166,00

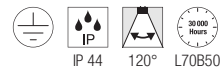


229971 813

## AINOS CW



1003452 813



220-240V ~50/60Hz | 500mA  
Systemleistung: 21W  
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



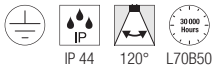
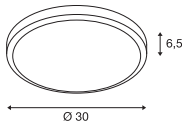
Down 1430lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229965	149,00
○ weiß	229961	149,00





### AINOS CW SENSOR



220-240V ~50/60Hz | 500mA  
Systemleistung: 22W  
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

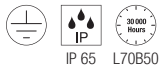
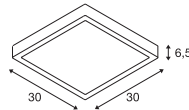
- Sensor im Leuchtengehäuse



Down 1430lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229975	195,00
○ weiß	229971	195,00

### AINOS CW, quadratisch



220-240V ~50/60Hz | 500mA  
Systemleistung: 17W  
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

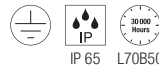
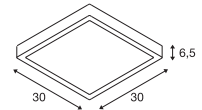
- Sensor im Leuchtengehäuse



Down 1300lm | 3000K | 1300lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003450	161,00
○ weiß	1003449	161,00

### AINOS CW SENSOR, quadratisch



220-240V ~50/60Hz | 500mA  
Systemleistung: 18W  
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

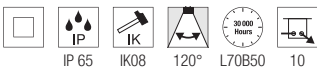
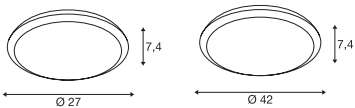
- Sensor im Leuchtengehäuse



Down 1300lm | 3000K | 1300lm | 4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003452	201,00
○ weiß	1003451	201,00

# RUBA CW



220-240V ~50/60Hz | 600mA  
 Systemleistung: 22W  
 Material: Polycarbonat (PC)



Down	960lm 2000lm	3000K	1100lm 2300lm	4000K
------	-----------------	-------	------------------	-------

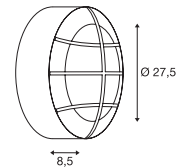
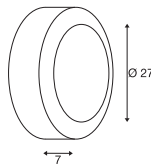
Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß   Ø: 27cm 960 / 1100lm   12W	<b>1005089</b>	<b>111,00</b>
○ weiß   Ø: 42cm 2000 / 2300lm   22W	<b>1005090</b>	<b>222,00</b>





**BULAN**  
CW, E14

**BULAN GRID**  
CW, E27



220-240V ~50/60Hz  
Material: Aluminium / Glas

220-240V ~50/60Hz  
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)



Socket: 1xE14      max. Ø: 4.8 cm      L: 13 cm

Socket: 2xE27      max. Ø: 5.2 cm      L: 17.3 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229075	66,00
○ weiß	229071	66,00
● grau	229072	66,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229085	70,00
○ weiß	229081	70,00



C35 | 4.2W | 320°  
2700K | 350lm | EEK=G  
5kWh/1000h



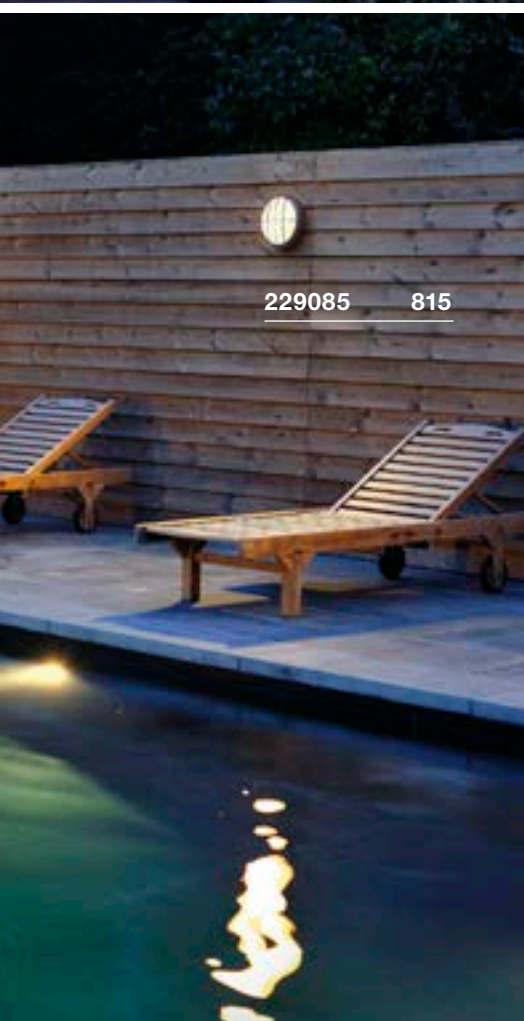
Art. Nr.: 1005285 | 8,50 EUR



| 13.5W | 240°  
4000K | 1600lm | EEK=E  
14kWh/1000h



Art. Nr.: 1005308 | 12,50 EUR



229085      815



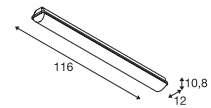
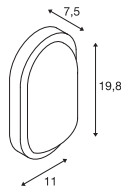


229935 817



TERANG 200  
CW

IMPERVA 120  
CW



220-240V ~50/60Hz  
Systemleistung: 11W  
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)

220-240V ~50/60Hz | 700mA  
Systemleistung: 40W  
Material: Polycarbonat (PC)



Down 830lm | 3000K

Down 4600lm | 3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229935	80,00
○ weiß	229931	80,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1001314	110,00

# SYMBOLERKLÄRUNG



## Empfehlungen

Zeigt Zubehör- und Leuchtmittelpfehlungen der jeweiligen Produkte

MIX  
match

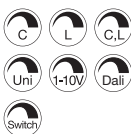
## Mix & Match

Kennzeichnet individuell kombinierbare Produkte



## Energieeffizienzklasse

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



Dimmbar mit:

- **C** = Phasenabschnittsdimmer
- **L** = Phasenanschnittsdimmer
- **Uni** = Universaldimmer
- **1-10 V**
- **Dali** = Dali Bussystem
- **Switch** = Schalter/Taster bzw. Touch Control an der Leuchte



Schutzklassen

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



IP-Schutzart:

Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



IK-Stoßfestigkeitsgrad :

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



Halbstreuwinkel:

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



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch

UGR

Unified Glare Rating:

Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.



Lichtstromerhalt:

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



Pendelkabelänge in cm



Netzkabellänge in cm

Zuleitungslänge in cm (bei offenem Kabelende)



Form der Einbauöffnung



Angabe der Einbautiefe



Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



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



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



Durchverdrahtung möglich



Unabhängiger Konverter: Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten



Kurzschlussfestes Sicherheitsbetriebsgerät



Einsatz ausschließlich für Innenräume Ungeeignet für die Anwendung in Innenräumen



Connected Lighting:

Kennzeichnet smarte Produkte, die folgende Protokolle verwenden:

- Zigbee®
- DALI
- Bluetooth



CCT-Schalter:

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



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



Dim-to-Warm:

Durch das Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von kaltweiß zu warmweiß.



- Produkte mit eingebauten LEDs
- Produkte mit Lampenfassung



## KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH – für Sie vor Ort in Essen!



Link zum Multi-Brand Business Leuchten Onlineshop unter [www.business.KS-Licht.de](http://www.business.KS-Licht.de)

Ihre Business-Vorteile bei KS Licht erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit.

Nutzen Sie unseren KS Multi-Brand Business Leuchten Onlineshop unter [www.business.KS-Licht.de](http://www.business.KS-Licht.de) und profitieren Sie von folgenden Vorteilen und Funktionen:

- Aktuelle Sonderangebote und Neuheiten
- Onlineprüfung der Warenverfügbarkeit
- Alle Ersatzteile bequem finden und bestellen
- Schnellbestellformular zur schnellen Erfassung Ihres Auftrages
- Alle 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:

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von zurzeit 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. 0201-899 24-0  
Für Ihre **Fax-Bestellung** steht Ihnen die Fax-Nummer 0201-899 24 124 zur Verfügung.  
Per **Email** erreichen Sie uns unter [Verkauf@KS-Germany.com](mailto:Verkauf@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.ks-germany.com/de/agb](http://www.ks-germany.com/de/agb). Entgegenstehende Einkaufsbedingungen erkennen wir nicht an.

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

Ein großer Teil der in diesem Katalog vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten. Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Dieser Katalog beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig. SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung (UVP) in Euro ohne MwSt.

Herausgeber  
SLV GmbH, Deutschland  
Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
T +49 (0) 2451 4833 - 0  
slv.com

Copyright  
© SLV GmbH, 2023





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

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

Internet: [www.KS-Germany.com](http://www.KS-Germany.com)  
Email: [Verkauf@KS-Germany.com](mailto:Verkauf@KS-Germany.com)