

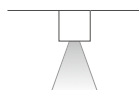
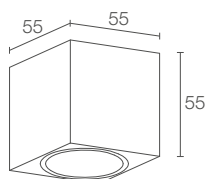
# CUBE C

DECKENLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH, MIT OPTIKEN, WEISSLICHT ODER RGB

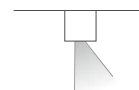
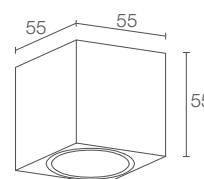




### CUBE C 1.2



### CUBE C 1.3



#### LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

max 6W max 500mA weißes/blaus Licht  
**CU1232** ■ ■ ■ E Weiß  
**CU1232** ■ ■ ■ H Anthrazit  
**CU1232** ■ ■ ■ T Cor-ten

max 3W max 350mA RGB-Licht  
**CU1231 6** ■ ■ ■ E Weiß  
**CU1231 6** ■ ■ ■ H Anthrazit  
**CU1231 6** ■ ■ ■ T Cor-ten

max 6W max 500mA weißes/blaus Licht  
**CU1332** ■ ■ ■ E Weiß  
**CU1332** ■ ■ ■ H Anthrazit  
**CU1332** ■ ■ ■ T Cor-ten

max 3W max 350mA RGB-Licht  
**CU1331 6** ■ ■ ■ E Weiß  
**CU1331 6** ■ ■ ■ H Anthrazit  
**CU1331 6** ■ ■ ■ T Cor-ten

■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■ OPTIKEN	S - 18° M - 28° L - 36°

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■	S - 18° Ausrichtbarkeit 20° M - 28° Ausrichtbarkeit 20° L - 36° Ausrichtbarkeit 20°

LICHTSTROM LICHTQUELLE	410 lm (3000K, 500mA) RGB: 197 lm, R: 62 lm G: 100 lm B: 35 lm (350mA)
------------------------	--

LICHTSTROM LICHTQUELLE	410 lm (3000K, 500mA) RGB: 197 lm, R: 62 lm G: 100 lm B: 35 lm (350mA)
------------------------	--

LEUCHTENLICHTSTROM	337 lm (3000K, 500mA, 28°) RGB: 163 lm, R: 51 lm G: 83 lm B: 29 lm (350mA, 28°)
--------------------	---

LEUCHTENLICHTSTROM	295 lm (3000K, 500mA, 28°) RGB: 141 lm, R: 44 lm G: 72 lm B: 25 lm (350mA, 28°)
--------------------	---

LED-ANZAHL UND -TYP	3 Power-LEDs 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
---------------------	--

LED-ANZAHL UND -TYP	3 Power-LEDs 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
---------------------	--

MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium Plexiglas, satiniert
----------	---

MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium Plexiglas, satiniert
----------	---

NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 314 und 844
----------	---

NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 314 und 844
----------	---

NETZKABEL	2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen
-----------	--

NETZKABEL	2 Kabel (1-adrig) von 0,30 m Länge inbegriffen
-----------	--

ANSCHLUSS	Reihenschaltung
-----------	-----------------

ANSCHLUSS	Reihenschaltung
-----------	-----------------

MONTAGE	an Oberfläche (Decke)
---------	-----------------------

MONTAGE	an Oberfläche (Decke)
---------	-----------------------

ANMERKUNGEN	Version Wandleuchte Cube W 1.0 S. 299
-------------	---------------------------------------

ANMERKUNGEN	Version Wandleuchte Cube W 1.1 S. 299
-------------	---------------------------------------

PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 753
----------------------	--------------

PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 753
----------------------	--------------

# CUBE C

## NETZTEILE

---

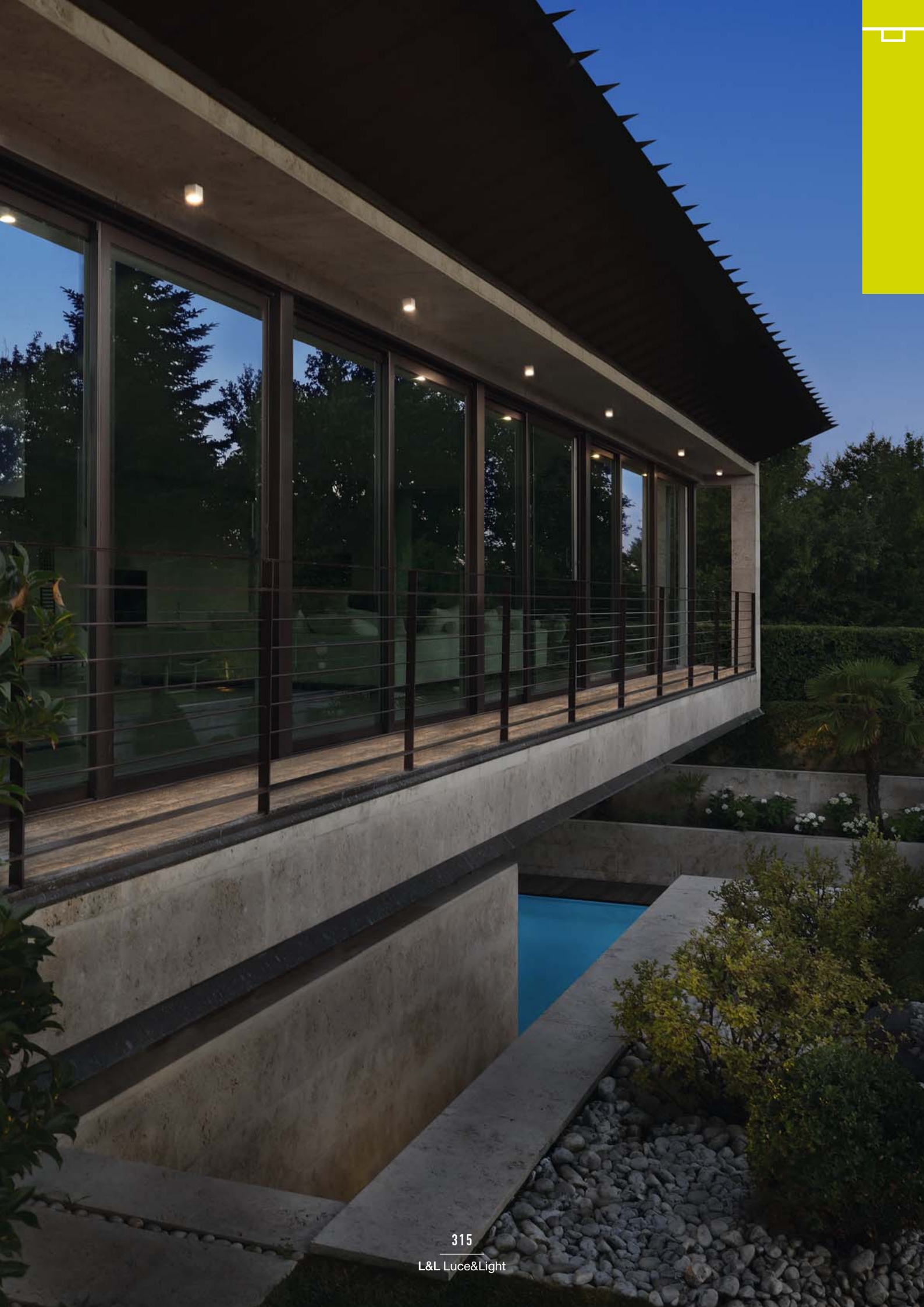
### NETZTEILE

#### 350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1	A13350VL	20	845
1/3	A19350QL	20	845
1/5	ACUNI020T1	20	844 845
2/4	A312350QL	20	845
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1/2	A16350IP67	67	845
2/4	A312350IP67	67	845
-	RGB-Controller	-	855 - 860

#### 500mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1	A13500TC	20	845
1/3	ACUNI020T1	20	844 845
2/3	A310500QL	20	845
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850
1	A14500IP67	67	845
2/3	A310500IP67	67	845

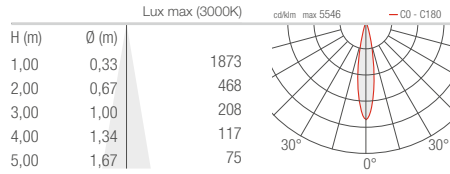


# CUBE C / CUBE W

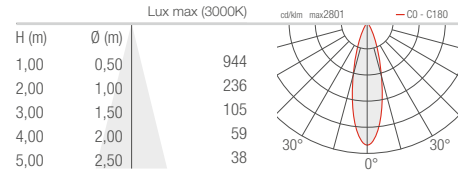
## DECKENLEUCHTEN FÜR DEN AUSSENBEREICH / WANDLEUCHE FÜR DEN AUSSENBEREICH

### CUBE C 1.2 CUBE W 1.0

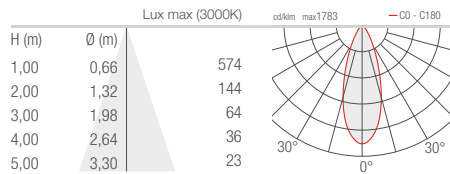
#### S - 18°



#### M - 28°

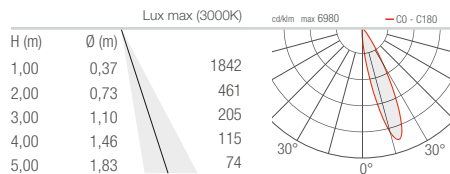


#### L - 36°

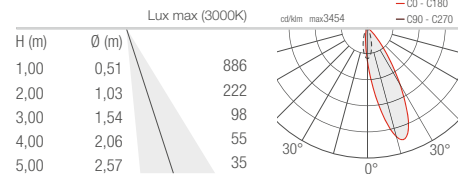


### CUBE C 1.3 CUBE W 1.1

#### S - 18° Ausrichtbarkeit 20°



#### M - 28° Ausrichtbarkeit 20°



#### L - 36° Ausrichtbarkeit 20°

