

Dip-Switch-Anleitung LED Anbau-Wannenleuchte, flach RLF einstellbar

Dip switch instruction LED surface-mounted luminaire, flat RLF adjustable

WICHTIG! / IMPORTANT!

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN! / READ CAREFULLY BEFORE USE!

Allgemeine Hinweise / General notes

Bewahren Sie diese Anleitung für eventuelle Wartungs- oder Demontearbeiten auf, bzw. stellen Sie diese Anleitung dem entsprechenden Personal zur Verfügung. Technische Änderungen werden vorbehalten.

Keep this instruction safe for maintenance and dismantling or provide it to the adequate staff. Technical changes are reserved.

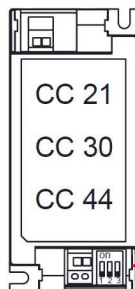
Sicherheitshinweise / Safety notes

1. Die Leuchte darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden.
The luminaire may be installed only by electrician.
2. Stromzufuhr während der Installation/Treibereinstellung unterbrechen.
Interrupt the power supply during the installation/driver setting.
3. LED-Module weder im laufenden noch im ausgeschalteten Betrieb berühren.
Never touch LED-modules, neither in operating mode or while switched off.

Einstellung Strom/Leistung am Treiber / Current/power setting on the driver

Einstellen des Ausgangsstromes und somit der Leistung mittels Dip-Schalter am Treiber. Bitte **vor** Inbetriebnahme die gewünschte Einstellung vornehmen.

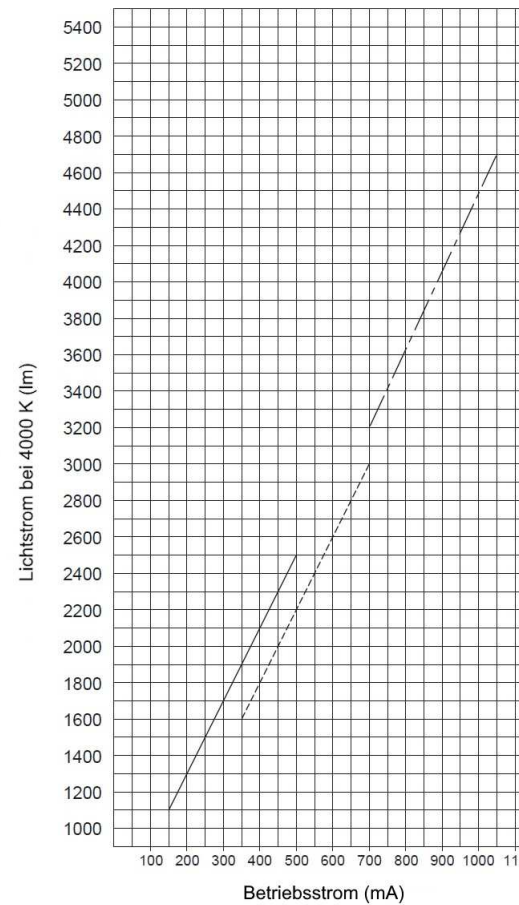
*Adjusting the output current and thus the power by means of dip switches on driver. Please make the desired setting **before** commissioning.*



Für die Stromeinstellung die Angaben auf dem Treiberetikett beachten (Schalterpositionen). For the current setting, observe the information on the driver label (switch positions).

Dip-Schalter / dip switches

Einstellungen/Lichtstrom / Settings/luminous flux



RLF-290 — sphärisch / flach + 100 lm
 RLF-360 - - - - - sphärisch / flach + 100 lm
 RLF-464 — — — sphärisch / flach + 200 lm

	RLF-290	RLF-360	RLF-464
	CC21	CC30	CC44
on	150mA	350mA	700mA
on	200mA	400mA	750mA
on	250mA	450mA	800mA
on	300mA	500mA	850mA
on	350mA	550mA	900mA
on	400mA	600mA	950mA
on	450mA	650mA	1000mA
on	500mA	700mA	1050mA

Farbeinstellung (optional bei Typen mit Farbeinstellung):

Color setting (optional for types with color setting):

