



# vicolux® Flächenbeleuchtung - A-CLR-60x90-W5K7-P-SL

**Kurzbeschreibung:** Flächenbel., weiß, gerichtet, LF-Größe:

50mmx80mm, P-LED, smart light

**Bestellnummer:** 1-33-058

**EAN:** 4251692652039



#### Eigenschaften

- Power-LED-Flächenbeleuchtung
- aktuell unsere hellste Flächenbeleuchtung
- vicolux® smart light Technologie
- sicherer Betrieb mit vicolux® smart light Beleuchtungscontroller (z.B. DLC3005)
- Anschluss: M8-Stecker am Gehäuse
- Metallgehäuse, plane Rückwand zur optimalen Wärmeabführung
- Kühlkörper optional erhältlich
- vielfältige Montagemöglichkeiten
- mechanisch kompatibel zur FAL60x90-Serie



#### **Technische Daten**

Lichtaustrittsfläche	50 mm x 80 mm
Lichtfarbe	Weiß, 5700 K
Lichtführung	Gerichtet
Besonderheit	Blitzbar mit Blitzcontroller
Leistungsaufnahme	
Dauerbetrieb	15,0 W
Blitzbetrieb	15,0 W
Bestrahlungsstärke ¹)	
Dauerbetrieb	2.500 W/m²
Blitzbetrieb	8.300 W/m²
Strahldichte	
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Optisches Material	РММА
Gewicht	130 g
Schutzart	IP50
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Umgebungstemperatur	-10 °C +55 °C
¹) Arbeitsabstand = 100 mm	

### Hinweise

Die Beleuchtung kann nur in Verbindung mit einem Beleuchtungscontroller oder einer geeigneten Stromquelle betrieben werden.

 $\hbox{vicolux}^{\hbox{\tt @}} \ \hbox{smart light Beleuchtungs} \hbox{controller begrenzen automatisch die elektrischen Parameter und "uberwachen die Ger" attenden verstellt der verstell$ 



#### Kombinierbar mit

## Bestellnummer Bezeichnung Beschreibung

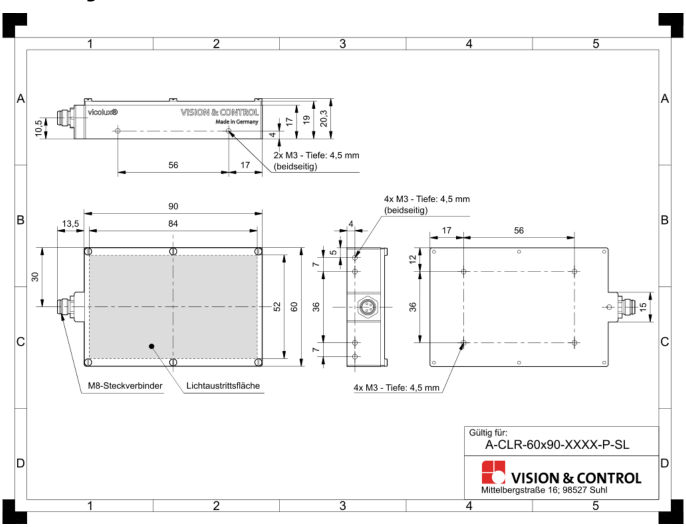
LED-Controller DLC3005				
1-30-202	DLC3005	LED-Beleuchtungscontroller, digital, Dauer-/Blitzstrom: 4,8A/18A, Wandmontage		
1-30-209	DLC3005-R	LED-Beleuchtungscontroller, digital, Dauer-/Blitzstrom: 4,8A/18A, Hutschienenmontage		

## Zubehör für Flächen und Linien - A-CLR-60x90-W5K7-P-SL

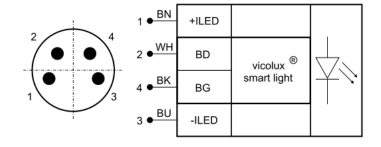
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung			
Anschlusskabel M8-4polig					
1-11-611	Kabel-M8-4p-5A-gerade-1m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende			
1-11-612	Kabel-M8-4p-5A-gerade-2m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende			
1-11-613	Kabel-M8-4p-5A-gerade-3m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende			
1-11-614	Kabel-M8-4p-5A-gerade-5m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende			
1-11-609	Kabel-M8-4p-4A-gerade-5m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende			
1-11-605	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-2m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende			
1-11-604	Kabel-M8-4p-4A-gewinkelt-5m	4x0,25mm², 4A, 60V, PUR, IP67, M8-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende			
Verlängerungsk	abel M8-4polig				
1-11-093	Verl-kabel-M8-4p-5A-0,6m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker			
1-11-094	Verl-kabel-M8-4p-5A-1,5m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker			
1-11-095	Verl-kabel-M8-4p-5A-3,0m	4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf M8-4pol geraden Stecker			



## Zeichnungen



Maßzeichnung in mm



Pin	Aderfarbe	Signal	Beschreibung
1	BN (braun)	+ILED	LED-Anode, positiver Stromeingang
2	WH (weiß)	BD	Data Channel für vicolux® smart light Module (1)
4	BK (schwarz)	BG	Data Channel für vicolux <sup>®</sup> smart light Module <sup>(1)</sup>
3	BU (blau)	-ILED	LED-Kathode, negativer Stromeingang

(1) Nur in Verbindung mit vicolux<sup>®</sup> smart light Beleuchtungscontrollern verwenden.

Anschlussbelegung: M8-Stecker