



vicolux® Flächenbeleuchtung - A-CLR-60x90-G525-P-SL

Kurzbeschreibung: Flächenbel., grün, gerichtet, LF-Größe:

50mmx80mm, P-LED, smart light

Bestellnummer: 1-33-056

EAN: 4251692652015



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 | Grün, 525 nm |
| Lichtführung | Gerichtet |
| Besonderheit | Blitzbar mit Blitzcontroller |
| Leistungsaufnahme | |
| Dauerbetrieb | 15,0 W |
| Blitzbetrieb | 15,0 W |
| Bestrahlungsstärke ¹) | |
| Dauerbetrieb | 1.000 W/m² |
| Blitzbetrieb | 3.200 W/m ² |
| Strahldichte | |
| Gehäusematerial | Aluminium, schwarz eloxiert |
| Optisches Material | РММА |
| Gewicht | 130 g |
| Schutzart | IP50 |
| Schutzklasse | III, Sicherheitskleinspannung (SELV) |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Risikogruppe 1 |
| 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.

 $vicolux^{\otimes}$ smart light Beleuchtungscontroller begrenzen automatisch die elektrischen Parameter und überwachen die Gerätetemperatur.



Kombinierbar mit

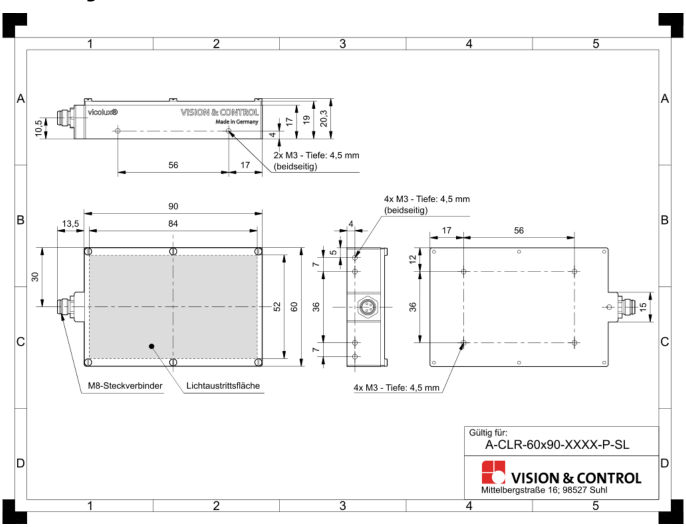
| LED-Controller DLC3005 | | | |
|------------------------|-----------|--|--|
| 1-30-202 | DLC3005 | LED-Beleuchtungscontroller, digital, Dauer-/Blitzstrom: 4,8A/18A, Wandmontage | |
| 1-30-209 | DLC3005-R | LED-Beleuchtungscontroller, digital, Dauer-/Blitzstrom: 4,8A/18A, Hutschienenmontage | |

Zubehör für Flächen und Linien - A-CLR-60x90-G525-P-SL

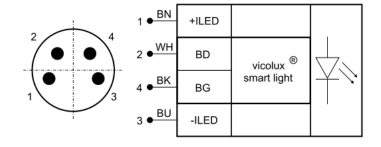
| Bestellnummer | Bezeichnung | Beschreibung | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| Anschlusskabel M8-4polig | | | | | |
| 1-11-611 | Kabel-M8-4p-5A-gerade-1m | 4x0,5mm², 5A, 30V, PUR, IP67, M8-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende | | | |
| 1-11-612 | 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 [®] smart light Module ⁽¹⁾ |
| 3 | BU (blau) | -ILED | LED-Kathode, negativer Stromeingang |

(1) Nur in Verbindung mit vicolux[®] smart light Beleuchtungscontrollern verwenden.

Anschlussbelegung: M8-Stecker