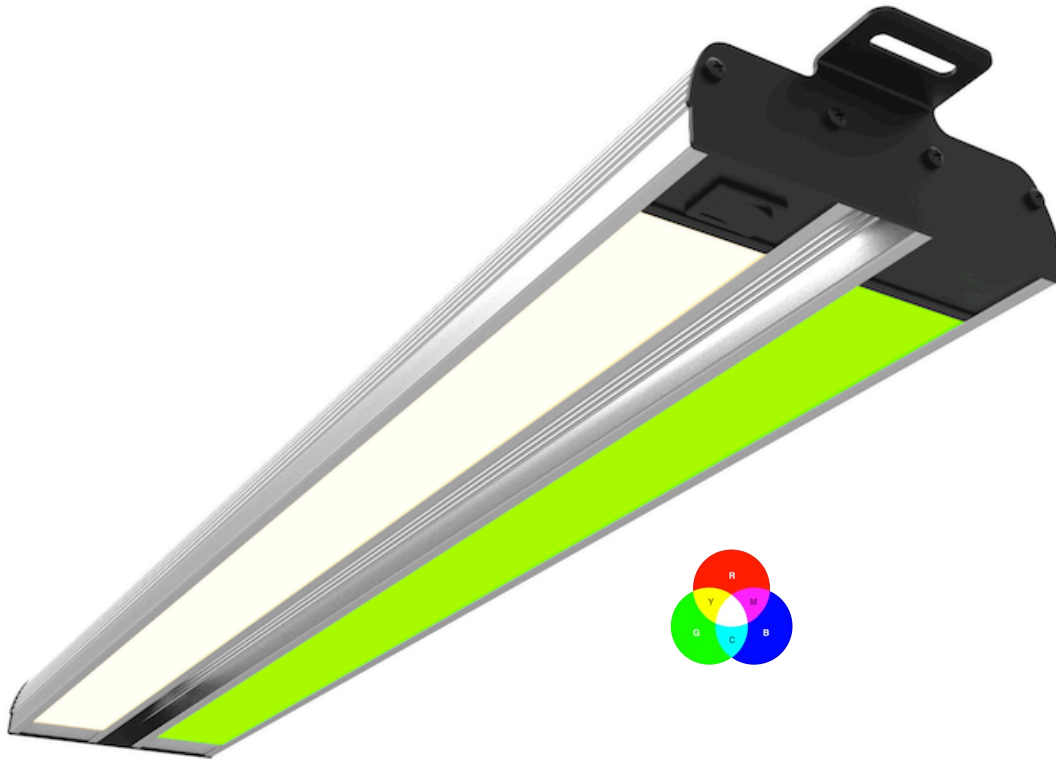


PS WorkLED SE Duo RGB+W 3040
Arbeitsplatz- und Signalleuchte /
Workplace and Signal luminaire



Produktbeschreibung / Product Description:

Leistungsstarke zweiflämmige Kombination LED + RGB Arbeitsplatzleuchte mit satiniertes Leuchtenabdeckung /
Two-headed version of high qualitative and powerful LED + RGB workplace luminaire with a satinized covering

Anwendung / Application:

Ausleuchtung und Signalbeleuchtung von Arbeitsplätzen im Montage- und Fertigungsereich /
Illumination of workplaces in the assembly- and electronic area

Produkteigenschaften / Product Characteristics:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung;
robustes Aluminiumgehäuse / *Very high service life; homogenous, ergonomic and glare-free light; energy saving;*
robust aluminium housing

Produktvorteile / Product Advantages:

Bruchfeste Abdeckung mit höchster Kratzfestigkeit. Leuchtet in sämtlichen RGB Farben bei entsprechender Ansteuerung. / The covering is extremely resistant and has a high scratch resistance. The signal light contains RGB LEDs and illuminates according to all RGB colours.

PS WorkLED SE Duo RGB+W 3040

Arbeitsplatz- und Signalleuchte / Workplace and Signal luminaire



Technische Daten

PS WorkLED SE`ZI`YX`3040

Produktdaten / Product Data:

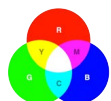
| | |
|---|--|
| Nennleistung / Nominal Power | 21 W |
| Strom / Power: | 96 mA |
| Nennspannung / Nominal voltage: | 220 ... 240 V (AC) |
| Schutzart / Protection type: | IP30 |
| Schutzklasse / Protection class: | I |
| Maße / Dimensions: | 626,40 x 51,16 x 38,00 mm |
| Gewicht / Weight: | 684 gr |
| Montage / Mounting: | über Schrauben / via screws |
| Betriebsart / Operating mode: | Innenraumleuchte / Interior luminaire |
| Betriebstemperatur / Operating temperature: | 0 ... 30°C |
| Elektr. Anschluss / Electronic connection: | über M12 Steckverbinder, 5 polig, A-Codiert via M12 plug, 5-pole, A coded |

Lichttechnik / Lighting Technology:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Effizienz / Efficiency: | 107 lm/W |
| Farbtemperatur / Color temperature: | 4000 K (optional 5700 K) |
| Lichtstrom / Luminous flux: | 2142 lm |
| Beleuchtungsstärke / Illumination: | 903 lx @ 1m |
| CRI: | 80 typ. 85 |

Technische Daten

PS WorkLED 16RGB fixed



Produktdaten / Product Data:

| | |
|---|--|
| Strom / Power: | 675 mA (RGB = 235 241 203 mA) |
| Nennleistung / Nominal Power | 16,15 W |
| Nennspannung / Nominal voltage: | 24 V (DC) |
| Befestigung: | über Montagewinkel und Schrauben / <i>via mounting brackets and screws</i> |
| Maße / Dimensions: | 626,40 x 51,16 x 38,00 mm |
| Schutzart / Protection type: | IP30 |
| Schutzklasse / Protection class: | III |
| Betriebsart / Operating mode: | Innenraumleuchte / Interior luminaire |
| Betriebstemperatur / Operating temperature: | -10 ... 40°C |
| Elektr. Anschluss / Electronic connection: | über M12 Steckverbinder, 5 polig, A-Codiert via M12 plug, 5-pole, A coded |

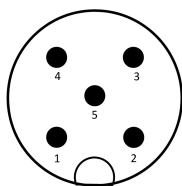
Lichttechnik / Lighting Technology:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Lichtstrom / Luminous flux: | 474 lm (RGB = 132 314 52 lm) |
| Abstrahlwinkel / Radiation angle: | V 124,4° / H 101,8° |

Belegung M12 Stecker, 5polig

| | | |
|-----------|----------|----------------|
| 1=braun | (+)24VDC | LED Farbe grün |
| 2=weiß | (+)24VDC | LED Farbe blau |
| 3=blau | (-) | Minus |
| 4=schwarz | (+)24VDC | LED Farbe rot |
| 5=grau | (+)24VDC | LED Farbe weiß |

Weitere Farben werden durch gleichzeitiges Ansteuern von zwei oder drei 24VDC-PINs (1/2/4) erzeugt.



Dieses Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Technische Änderungen behalten wir uns vor.
This data sheet was carefully designed by the manufacturer. Mistakes, changes and errors excepted. We reserve the right to make technical changes.

C+R Automations- GmbH

Nürnbergger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com