

PS WorkLED 16RGB fixed

Artikelnummer / Item number: 1029.000.400

INTELLIGENT LIGHT
TECHNOLOGY



Produktbeschreibung / Product Description:

Hochwertige und leistungsstarke RGB LED Systemleuchte mit satiniertes Leuchtenabdeckung /
High qualitative and powerful LED system luminaire with a satinized covering

Anwendung / Application:

Signalbeleuchtung von Maschinen und Arbeitsplätzen / *Signal lighting of machines and workplaces*

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.*

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 / <i>Interior luminaire</i> |
| Betriebstemperatur / Operating temperature: | -10 ... 40°C |
| Elektr. Anschluss / Electronic connection: | über M12 Steckverbinder, 4 polig, A-Codiert <i>via M12 plug, 4-pole, A coded</i> |

Lichttechnik / Lighting Technology:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Lichtstrom / Luminous flux: | 474 lm (RGB = 132 341 52 lm) |
| Abstrahlwinkel / Radiation angle: | V 124,4° / H 101,8° |

Dieses Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. 11/2018
This data sheet was carefully designed by the manufacturer. Mistakes, changes and errors excepted. We reserve the right to make technical changes. 11/2018

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

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

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