



SHIPLLEDPUCK

84
84 x 30 mm

Unsere runde LED-Flächenleuchte PUCK besticht durch eine homogene Lichtverteilung in vielen verschiedenen Farben und Leistungsklassen. Mit dieser wasserdichten Flächenleuchte setzen Sie dekorative Akzente an Land oder aber auch zu Wasser. Die Leuchte besteht aus Edelstahl und Polyurethan. Ein PU-Spezialverguss schützt die LED-Technik zuverlässig vor Wasser, UV-Strahlung, Abrieb und Chemikalien. Unsere Flächenleuchte ist in verschiedenen Helligkeiten, Breiten und Farbtemperaturen verfügbar.

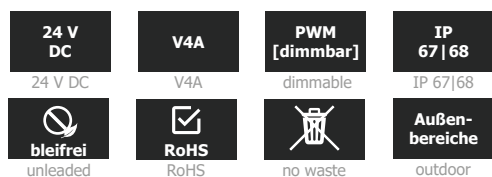
Our round LED panel light PUCK impresses with a homogeneous light distribution in many different colours and performance classes. With this waterproof surface light you set decorative accents on land or even on water. The lamp is made of stainless steel and polyurethane. A PU special encapsulation reliably protects the LED technology against water, UV radiation, abrasion and chemicals. Our surface light is available in different brightnesses, widths and colour temperatures.

- » Abmessungen: (D X H) 84 x 30 mm
- » Gehäuse: Edelstahl V4A, Pulverbeschichtung weiß
- » Polyurethanverguss opal weiß
- » Schutzklasse: IP 67/68
- » Spannung: 24 VDC
- » Mit PWM dimmbar
- » Einsatz als Aufbau- oder Einbauleuchte
- » Homogenes Lichtbild
- » Lichtfarben: 2700 K, 3000 K, 4000 K, RGB, RGBW, Einzelfarben auf Anfrage
- » Herkunftsland: Deutschland

- » Dimensions: (D x H) 84 x 30 mm
- » Housing: stainless steel V4A, powder coating white
- » Polyurethane potting opal white
- » Protection class: IP 67/68
- » Voltage: 24 VDC
- » Dimmable with PWM
- » Use as surface or recessed luminaire
- » Homogeneous light picture
- » Light colors: 2700 K, 3000 K, 4000 K, RGB, RGBW, single colours on request
- » Country of origin: Germany

Farben und Werte

colours and values



Artikelnummern:	2.700 K	151388
item numbers:	3.000 K	150938
	4.000 K	151389
	RGB	151397
	RGBW	151398



Einzelfarben auf Anfrage erhältlich
single colours available on request

Lichtfarbe Lightcolour	Farbtemperatur Colour Temperature	Watt Watt	Lumen/Watt Lumen/Watt	Lumen Lumen	CRI CRI	EEK EEC
warmweiß warm white	2.700 K	2.0 W	60.0 lm/W	121 lm	>84	A+
weiß white	3.000 K	2.0 W	67.0 lm/W	135 lm	>84	A+
kaltweiß cool white	4.000 K	2.0 W	81.0 lm/W	163 lm	>84	A++
RGB RGB	RGB	3.0 W	24.0 lm/W	53 lm	-	A
RGBW RGBW	RGBW	2.0 W	22.0 lm/W	65 lm	-	B

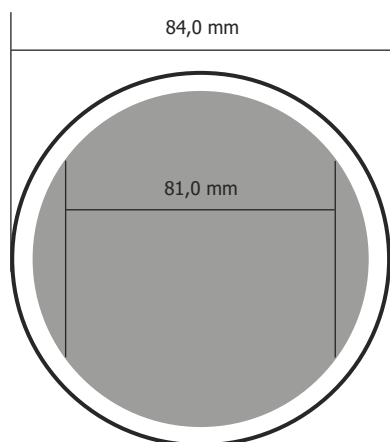
Montage: mounting:	Kompressionsband, Magnethalter compression tape, magnet holder	Umgebungstemperatur: ambient temperature: Lagertemperatur: storage temperature:	-30 bis +45°C -30 to +45°C -30 bis +80°C -30 to +80°C	[LED an] [LED switched on] [LED+ aus] [LED switched off]
-----------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Abmessungen und Zeichnungen

dimensions and drawings

Draufsicht

Topview



Seitenansicht

Sideview

