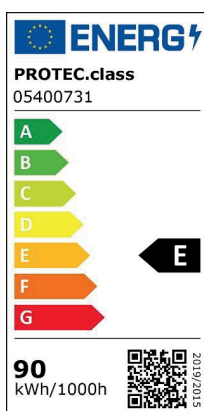


# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PLEDAS LED Arbeitssäule 360° 90 W 8.100 lm

- LED-Arbeitslicht 360°
- Abstrahlwinkel: 360° (nicht dimmbar)
- Nennspannung: 220-240 V AC
- Frequenz: 50/60 Hz
- 90 W LED-Module
- 90 kWh/1000, Energieklasse E
- Lichtstrom: 8100 lm  
(entspricht ca. 650 W Halogenlicht)
- Farbtemperatur: Kaltweiß 6500 K
- Farbwiedergabe: CRI > 80 Ra
- Lebensdauer: 30.000 Std.
- Schaltzyklen: 50.000
- Zulässige Temp.: -20 bis 45 °C
- Kunststoffgehäuse, Kunststoffdiffusor (PC)
- 3 einklappbare Standbeine
- Schlagfestigkeit: IK10
- 5 m Zuleitung (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) mit Stecker
- IP69K - gegen Hochdruckreiniger-/Dampfstrahlwasser geschützt
- Aufbaumaß: Ø 740 mm, Höhe: 1290 mm (LED: 1170 mm)
- Klappmaß: Ø 180 mm, Höhe: 1250 mm, 3,0 kg
- Karton (VPE 4)
- Inkl. Tragetasche



### Vorteile:

- 360° Abstrahlwinkel
- 8.100 lm entspricht ca. 650 W Halogen
- mit 5 m Zuleitung (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>) mit Stecker

### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Schutzart
05400731	056983	PLEDAS	1/4	90 W	8.100 lm	6.500 K	IP69K